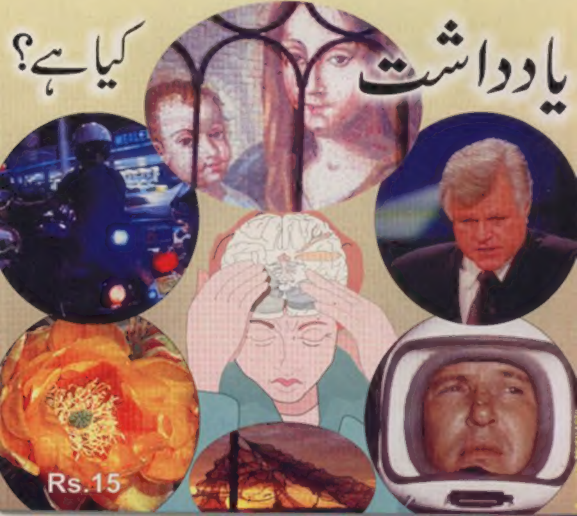


ISSN-0971-5711





26 - كتاب الحادي - اا (اردو) ( 90 .00				
المراقع المرا	10 10 10 10	<u> </u>	ريسرج اا	نرسطوعات سينطرل كوسل فارا
المنافع المنا		المر شا	قريد	المر شار كتاب كام
100 (الرابر) (الرابر				اے جند مک آف کامن ر-مدرزان نوبانی سشم آف مدین
270 00 (1) المراقع ال			19.00	_1
240.00 (۱۶۶۰) (۱۶۰) (۱۶۰) (۱۶۰) (۱۶۰) (۱۶۰) (۱۶۶۰) (۱۶۶۰) (۱۶۶۰) (۱۶۶۰) (۱۶۶۰) (۱۶۶۰) (۱۶۶۰)				•
الم				
143.00 (۱۶۶۱) المرافق				
109.00 على المرافع المرفع المرافع المرافع المرفع الم				
34.00 كن المراقع المر				£16
8. الله المراقع المرا				<i>j</i> -7
29. کبران				= 11 -8
100 عربی الله الله الله الله الله الله الله الل	فزيكو يمينكل استينزروس آف يوناني فارمويشنز _ااا (انكريزي)07.00			9۔ برال
11- كال الله الله الله الله الله الله الله	استينذر ذا تزيش آف مشكل ذر ممس آف	_39		10 عرق
129.00 المنافع المنورات الادوب والانفذي   الردو)	يوناني ميزيس ـ ا (الحمريزي)			
129.00 ( الرادو الما الما و الما الما و الما الما و الما الما	اشينذرذائز يثن آف سنگل ذرعمس آف	_40		
188.00	العاني ميذيس اا (انگريزي) 129.00			13- كتاب الجامع كمفروات الادويد والاغذيية ١١ (ارود)
188.00 (الكريزي) (10(دو) عن الرادو) (10 00 عن الله المسلم الله المسلم الله الله المسلم الله الله المسلم الله الله المسلم الله الله الله الله الله الله الله ال	المنينذر والزيش آك سنكل ورحمس آت	_41		14- كتاب الجامع لمفروات الادويد والاغذيد - الا (اردو)
134.00 (اردو) مراض دید (اردو) (100 مراض دید (اردو) (۱۵۰ مری کاف مینیسل پا شی ۔ ا (اگریزی) (۱۵۰ مری کسیسید کاف یر تھ کنٹرول ان بوعانی میزیس (۱۵۰ مری کسیسید کاف یر تھ کنٹرول ان بوعانی میزیس (۱۵۰ مری کسیسید کاف یر تھ کنٹرول ان بوعانی میزیس (۱۵۰ مری کسیسید کاف یر تھ کنٹرول ان بوعانی میزیس (۱۵۰ مری کسیسید کاف یر کسیسید کار کسیسید کاف یر کسیسید کاف یر کسیسید کاف یر کسیسید کسیسید کاف یر کسیسید کسی	ي عالى ميذيس _ ااا (انكريزي) 188.00		205.00	15_ امراض قلب (اردو)
131.00 (13 مرد الروو) (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (10	كيسترى آف ميذيسل پاتش- ا (انگريزي) 340.00	_42	150.00	
131.00 (اگریزی) 57.00 (ااردو) علاورت الرود) 57.00 (اگریزی) 57.00 (اگریزی) 131.00 (اگریزی) 140.00 (الرود) علی اش فرام در تو گرکوت 143.00 (الرود) 140.00 (الرود) 150.00 (الر	وى كنسبيد الف يرتحد كفرول ان يوناني ميزين	_43	07.00	
19. کتاب العمد افی الجراحت ال افرده الله علی الجراحت ال افرده الله العمد افی المجراحت ال افرده الله العمد افی الجراحت ال افرده الله العمد افی الجراحت الله العمد افرده الله العمد افرده الله العمد افرده الله العمد الله العمد الله العمد الله العمد الله الله الله الله الله الله الله الل	131.00 (52/5)		57.00	
143.00 (الكريات) الكليات (ادوو) 20.00 (الكريات) 71.00 (الكريات) 36.00 (الكريات) 20.00 (الكريا	كنرى ميدوش نودي يوناني ميذ يسئل بلانش فرام نارته الركوث	_44		19- كتاب العمدوفي الجراحت. الافرود)
22. كتب الكليات (عربی) (100 00 ميز يسل پيا تش آف گواليد فوريت وويان (اگريزي) 20.00 ميز يسل پيا تش آف گواليد فوريت وويان (اگريزي) 22. كتب المستصوري (اردو) 13.00 (13.00 ميز يسل پيا تش آف على گرده 11.00 (13.00 ميز يسل پيا تش آف على گرده 11.00 (13.00 ميز يسل پيا تش آف يين (عيز يسل پيا تش آف يين (عيز يسل پيا كوري ) 71.00 (23. ميز يسل پيا كوري ) 71.00 (24. ميز يسل پيا كوري ) 71.00 (25. كتب الحادي ـ الرادود) 195.00 (25. كتب الحادي ـ الرادود) 195.00 (25. كتب الحادي ) المنازي المنازي المنازي (الردود) 190.00 (25. كتب الحادي ـ الرادود) 190.00 (27. كتب الحادي ـ الرادود) 180.00 (27. كتب الحادي ـ الرادود) 180.00 (27. كتب الحادي ـ الرادود) 180.00 (27. كتب الحادي ـ الرودي ) 180.00 (27. كتب الحادي ـ الرودي ) 180.00 (27. كتب الحادي ـ كتب الحدي ـ كتب الحدي ـ كتب الحدي ـ كتب الحدي	وَسُرِ كُتْ مَا لَى عَدُو ( الكريزى ) 143.00			
22. کتاب المنصوری (اردو) 11.00 13.00 13.00 (اگریزی) 23. کتاب الابدال (اردو) 23. کتاب الابدال (اردو) 24. کتاب الابدال (اردو) 25. کتاب الابدال (اردو) 26. کتاب الابدال (اردو) 27. کتاب الحادی ۔ (اردو) 28. کتاب الحادی ۔ (اردو) 28. کتاب الحادی ۔ (اردو) 29. کتاب الحادی ۔ (اردو) 20. کتاب مندوری دولی کی الحادی کتاب الحادی الحادی کتاب الحادی ۔ (اردو) کتاب الحادی کتاب مندوری دولی کتاب کا معادی کتاب مندوری دولی کتاب کا معادی کتاب الحادی کتاب مندوری دولی کتاب کا معادی کتاب کتاب کا معادی کتاب کتاب مندوری دولی کتاب کا معادی کتاب کتاب کتاب کتاب کتاب کتاب کا معادی کتاب کتاب کتاب کتاب کتاب کتاب کتاب کتاب	ميذيسل بانش آف كواليد فوريث دويان (الكريزى) 28.00	_45		
11.00 (اگریزی) 13.00 (۱۰۶۰) 13	تنفري بيدوش نودي ميذيستل يا ننس آف على الره	_46		
24 - كتاب الحادي الرود ) 50 00 - عيم اجمل خال دي درية تاكل جينس (مجلد الحكم بين ) 71.00 (عيم يك الكريزي) 57.00 (عيم بيك الكريزي) 57.00 (عيم بيك الكريزي) 57.00 (عيم بيك الكريزي) 57.00 (عيم بيك الكريزي) 65 00 (عيم بيك الكريزي) 64 00 (عيم بين النفس (الكريزي) 64 00 (عيم بين النفس (الكريزي) 64 00 (عيم بين الكريزي) 65 00 (عيم بين الكريزي) 65 00 00 (عيم بين الكريزي) 66 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	(اگریزی) 11.00			
25 - كتاب الحادي ـ الاردو)	مليم اجمل خال_وي در بيناكل جينيس (مجلد راگريزي)71.00	_47		
26 - كتاب اللوى _ الااردو) (1000 ( 94 - الله يقل النول كان خين النفس (الكريزي) ( 05 00 ( 04 00 ) 04 00 ) 05 الله و حمل المعال النول كان وجع المعاص ( الكريزي ) 05 00 ( 95 كاليكل النول كان وجع المعاص ( الكريزي ) 164 00 ( 95 كان كان وجع المعال كان الكريزي ) 164 00 ( 95 كان	عليم اجمل خال وي وربينا كل مينين (پيرېك وانگريزي) 57,00	_48		
27 - كتب الحادي - ااا (اردو) 180.00 (عليم المناس) قد من المناس المناس المناس (الحريزي) و 164.00 (عليم المناس) و 1	محيكل اعدى أف ضيق النفس (الحمريزي) 05 00			
۔ ڈاک ہے منگوانے کے لیے اپنے آرڈور کے مما تھو کٹایول کی قیت بذریعہ پینک ڈرافٹ ،جو ڈائز کٹر ی۔ ی۔آر۔ایم نئی دبلی کے نام بنا ہو چینگی روانہ فرما نیں۔۔۔۔۔۔ 100/00 ہے کم کی کتابوں پر محصول ڈاک بذمۂ فریدار ہوگا۔ کتابی مندرجہ ذیل یہ ہے سے مامل کی جاسمتی ہیں :	الليكيل استذى آف وج المقاصل (الكريزى) 04.00	_50		
رواند فرمانی 100/00 ہے کم کی کتابوں پر محسول ذاک بذرة فريدار جو گا۔ کتابی مندر چہ ذیل پے سے حاصل کی جاستی میں	مید کستل با تش آف آند حرابر دیش (آگریزی) 164 00	_51	143 00	28- كآب الحادي-١٧(ارود)
سينفرل كو نسل قارر يسر ج ان يو كافي ميذ يسن 65-61 انسنى نيوهنل ابيا، جنك يورى، تن ديلي 110058 فون تا 12882.882.883	. 6,	مة فريدار جو	ېر محصول ۋاك پذه	روانہ فرمانیں 100/00 ہے کم کی کمایوں ہے کمانی مندر دید ذیل یہ ہے حاصل کی جانتی ہیں:

ہندوستان کا پہلا سائنسی اور معلوماتی ماہنامہ انجمن فروغ سائنس کے نظریات کا ترجمان

## 

ميراث: جاليوس ---- رتيه جعفري ----- 31

پیش رفت ------ نُہی: ------- 35

لائث ماؤس ----- ٧٤٠٠ ---- ٧٤٠٠٠ ١٩٥٠

نخاجانور ــــــ احمان الله احم ــــــ 36

نکنالوری کے سنگ میل --- ڈاکٹر اقتدار فاروتی ------ 39

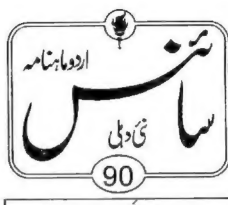
روشني كي باتيس----- فيضان الله خال ------ 43

الحرك ----- آثاب احر ----- 45

سائنس كلب---- اداره-----

كاوش----- نين عالم \_\_\_\_\_ 51

ردعمل ---- قاركين ----



جد نبير (8) جولائي 2001 شيوه نبير (7)

بينيد: ڈاکٹر محدالم پرويز

جمل او ارت: جمل مشاورت: وفير آل حمل مشاورت: وفير آل حمر ور وفير آل حمر ور وأكثر عبد العرض (كديم مر) وأكثر عبد العرض قادرى عبد الله ولى بخش قادرى وأكثر عبد العرض (لعدن) واكثر على العرض (العرب) واكثر على العرض (العرب) واكثر على العرض (العرب) واكثر على العرض (العرب) والمود وافت العرض (العرب) والمود وافت (العرب) والمود وافت العرض (العرب) والمود وافت العرض العرض العرض العرض (العرب) والمود والمعرض العرض العر

تيت تي شاره 15روي مرائے غیر ممالک: (ہرائیڈاکے) (3,00) ء ريال ريال روريم (J-4-1) 1 5 ((1/1))15 24 ((f,1) /13 2 بادعر 12 £31 1. اعلنت تاعمر: سالانه: (مادوداك ) 150 رويد (افرادي) روبے ڈالر(امر کی) 2000 180 رویے (اورائی) 350 ياؤ غير 360 روے (بدید بحری) 200

الون الميس : 4388 (داشة 10 يح مرز)

parvaiz@ndf.vanl.net.ln : الأميل بية : 11002 فاكر تحل واللي 10002 المرافق المرافق



ڈاکٹر محمد اسلم پرویز صاحب نے اپنے ذمہ جو کام لے رکھا ہے اگر میں اے نہ ہی اصطلاح کے مطابق تجدیدی کام کبوں تو بے جانہ ہوگا۔ اسلام کے بارے میں عبد زوال کے اثدر بیر تضور پیدا ہواکہ اسلام صرف عقائد وعبادات کا نہ بہ ہے، اور اس دائرہ کا علم وہ علم ہے جس کے سیکھنے کامسلمانوں کو حکم دیا گیاہے، حالا نکہ یہ تضور اسلام کے بارے میں انتہائی تا تص تصور ہے۔

مولاناابوالکلام آزادر حمة الله عليه في تحريرول بل اور البلال والبلاغ كے پيغامات بل مسلمانوں كو پور از ور وے كريه سمجمايا كه اسلام بيس علم ايك اكائى بجونا قابل تقتيم باور علم كى تقتيم، علم دين اور علم دنياايك بے معنی بات ہے۔

قرآن کریم کا پہلا سبق بہ ہے کہ انسان اوّل حضرت آدم کی عظمت فرشتوں پر علم کی دجہ ہے ہو کی ادر جو علم آدم کو عطاکیا گیا، دو"علم کل" تھا، صرف علم دین نہیں تھابلکہ علم دیا بھی تھا۔

ڈاکٹر پر ویزنے قر آن کریم کی روشنی میں جدید علوم کی تشریکا و تغییر کااور سائنس اور قر آن کے باہمی تعلق کا جو موضوع اپنایا ہے ،اور اس میں وہ کامیاب نظر آتے ہیں ،وین اور ملت کی بڑی خدمت کا کام ہے۔

ڈاکٹر پرویز کواللہ تعالی نے تحریروانشاہ کے ساتھ نہاہت ول تھین تقریر کاملکہ بھی عطاکیا ہے۔اور جھے ابھی حال میں ان سے مل کر سے احساس ہواکہ ان کی میری ملاقات بہت پہلے ہو چکی ہوتی تو بہت اچھا ہوتا۔

بہر حال ڈاکٹر صاحب کے ساتھ ہر ممکن تعاون ایک دینی فریضہ ہے اور اصحاب خیر حضرات کوان کاہاتھ پکڑنا جاہے۔

اخلاق حسين قاسمى لال كوال د يلى 17رجون 2001ء

> مولانا حافظ سيداخلاق حسين صاحب قاسمي د بلوي مفسر قر آن مادار ورحمت عالم، لال كنوال مديلي

## ياد داشت

انسان ادر دوسرے جانوروں کی ایک اہم خصوصیت بیہ

## ڈاکٹر حاجی اعظم شاہ خاں، ٹونك

خصوصیات ووسرے سمجی جانداروں کے مقابلے کہیں زیادہ بہتر نظر آتی ہیں۔اس کے بہتر حافظے کی وجہ ہے ہی ووائی شیر خوار گ ک عمرے می سیمنے کا عمل شروع کردیتا ہے۔ایے متعلقین اور دوسرے لوگوں کی بولی من کر اور ان کے باؤ بھاؤے ان کا مطلب سجھنے کی کوشش کر تاہ۔ کوشش کرکے اپنی آوازے بامقصد الفاظ کی ادا کی شروع کردیتا ہے اور پھے بنی عرصے میں یا قاعدہ اس زبان کو بولنے اور سیجنے لگئاہے۔ عمر کے بڑھنے کے ساتھ ساتھ زبان براس کو مهارت حاصل ہو جاتی ہے۔اینے حافظے کی برتری کی دجہ سے بی انسان بزار ہاتھم کی ہاتوں کویاد رکھ سکتاہے۔اور وقت ضرورت موقع کی مناسبت ہے ان کا مجع استعال کر تاہے۔ کن حالات مي كيا فيصله لياجائية كهال كس فتم كى بات كرنا مناسب دے کی میرسب حافظے سے جوی فصوصیات ہیں۔ اتھے وافظے کے لیے ایک تندرست عقبی نظام کا ہوتا بہت ضروری ہے۔ جے اگریزی ش "زوس سٹم" Nervous) (System) کتے ہیں۔ عصبی نظام کے اہم جصے دماغ، حرام مغز، اور ان سے بڑی اعصاب ہیں۔ جسم کے مختلف حصول ير موجود "حسى آخذ" (Sensory Receptors)، ان اعصاب کے ذریعہ ای

دماغ اور حرام مغز تک اینارابطه قائم کریاتے ہیں۔ حس آخذوں سے ولاع محم محريكات (Nerve Impvises) كو ل جائ والى عمی نسوں کو "حسی اعصاب" یا سینری نروز Sensory) (Nerves کہا جاتا ہے۔ان حس اعساب کے دریع کی جانوں ك رد ممل من دمالح سے جارى شدوا دكامات كو جسم كے مخلف حصو ل تک ملے جاتے والی اعصاب کو "حرکی اعصاب" یا موثرزوز (Motor Nerves) کہتے ہیں۔ عصبی نظام کی کار کردگی کے لیے اس میں موجود محصوصی بناوٹ کے عصبی ظلتے لین عصبائے یا

کہ ان میں حافظہ (Memory) پایاجاتا ہے۔ ان کے سامنے ہوئے والى با نثير، خصوصى لمحات ،واقعات اور مناظر ان كو نمى ند نسي حد ك يادر ع بير بي فصوصت وكي بن قدر ع م اور وكي بن قدرے زیادہ یائی جاتی ہے۔ یہ نسبت دیکر جانوروں کے انسان کا حافظ زیادہ تیز ہو تاہے۔ای لیے وہ جانوروں پر فوقیت حاصل کے ہوئے ہے۔ اٹن پدائش کے بعدے ای سبعی جائدارانے المراف ك ماحول يس رو نما مون والى تهديلون كو محسوس كرت يي-جس میں ان کے حسی عضواہم کر دار تھاتے ہیں۔ چونکہ ان اعضاء مثلاً ناک، کان، آنکو، جلد وغیرہ کے ذریعہ تی کسی بھی بات کے بارے میں انسان باکس مجی جاندار کو احساس مو تاہے، اس لیے ان حی اعضاء کو اصطلاحاً "حی رجش" کے نام سے مجی منسوب کیاجاتا ہے۔ حسی اعضاء کے ذریعہ ہی کسی مجمع کی معلومات عصبی نظام تک چیجی ہے۔ جہال دماغ (Brain)، حرام مغز (Spinal) (Cord اور اعصاب (Nerves) اینا ناکر دار مجاتے ہیں۔ باہر سے جم میں داخل ہو کی میجیں (Stimuli) بی لوعیت کے مطابق خاص طورے دہائے ہر کلیل یاطویل مرت کے لیے اپنے اثرات چھوڑتی ہیں۔ جن کے مطابق انسان یا کوئی بھی جاندار رد عمل کر تاہے۔ تج ہات کے ذریعہ اے ا<del>بت</del>ے برے کی تمیز ہوتی ہے۔اظہار خیال کے لیے زبان اور اشارات کا استعال کر تا ہے۔اینے وجو وکی بہتری کے لیے وہ بوقت ضرورت مناسب لیلے کر کے بہتر زندگی محزادنے کی کوسٹش کر تاہ۔ چونکہ قدرت نے انسان کا دماغ دوسرے جانداروں کے

مقاملے میں زیادہ بہتر اور ترتی یافتہ ہنایا ہے۔ اس کیے اس میں یاد

ر كين اليمين ، محموس كرف ، سويين سجهن ادر ايته نفيل لين ك

و و و الكوالي الكوالية

نیورونز(Neurons)مرکزی کردار اداکرتے ہیں۔ ان کی تعداد کروڑوں میں ہوتی ہے۔اعصاب میں ان کی موجود گی کی وجہ سے بی مخلف قتم کی عصبی تحریکات دماغ یاحرام مغز تک پہنچتی ہیں۔ پچھ فتم کی ہیجا نیں حرام مغز تک ہی جاگئتم ہو جاتی ہیں۔جبکہ بیشترقتم کی بیجا نیں ان حس عصبانیوں کے ذریعے دماغ کے مخلف حصوں تک

دوسرے جانور کے مقابلے سب سے زیادہ پائی جاتی ہے، اور یہ عصبائے دماغ کے قشر میں کافی چیدہ قسم کا جال بناتے ہیں، ای وجہ سے انسان کا دماغ کافی ترقی یافتہ قسم کا کہلا تاہے۔ یہ عصبائے ایک دوسرے سے اتصالیوں یامعانقوں (Synapses) تام کے جوڑوں کی مدد سے تشکیل قائم رکھتے ہیں۔ یہ وہ جگہ ہوتی ہے جہاں ایک عصبائے کے آخری سرے (Pre Synaptic Tips) قتم ہوتے

چونکہ انسان کے دماغ میں عصبی خلیوں کی تعداد کسی بھی

بین، اور الکے عصافے کے ابتدائی سرے こったった(Postsynaptic Tips) ہں۔عصبائے کے جن وحاکوں کے ذراید مجول کو قبول کیاجاتاہے، اٹھیں شجر پئے (Dendrons) کہا جاتا ہے۔ان کی تعداد کافی زیادہ ہوتی ہے۔ تجربوں کے باریک سرے ی عصی نظام بیں بعد اتصالیہ سرے (Post-Synaptic Tips) کا کے اس جبك مصبى بيجان، فلئے كے جس وها مح سے ار دید برتی تحریک کی شکل میں آ کے بوحت ہے وه "ایگرون" (Axon) کہلاتے ہیں۔ ال محور ہوں کے باریک سرے ہی ، جواکثر کول مو کریش جیسی شکل اختیار کر <u>لیتے ہیں۔" قبل</u> اتصالیہ سر ہے" (Pre Synaptic Tips)کا کام کرتے ہیں۔ عمبی خلتے انسالیوں کے دُر ليه جِرْكُر ، وماغ شِي أيك بهت ويجيده جال

بنا لیتے ہیں۔ تجربات اور تحقیقات کے ذرابعہ

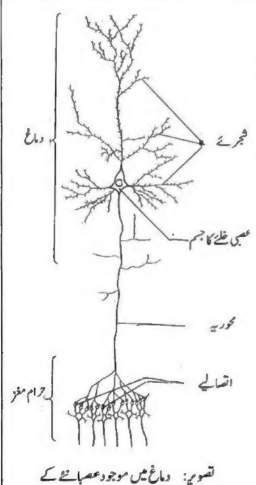
کینچی ہیں اور انسان کو اپنے اطر اف میں ہونے والے عوامل اور جم کے اندر ہونے والے مخلف قتم کے تعالمات سے بافر رکھتی ہیں۔ یاد واشت کا ذخیر ومغز کے اول صے ایمن بیش مغز (Fore Brain) میں ہو تا ہے۔ جہاں کا ٹی ترتی یافتہ قتم کی "قشر" (Cortex) پائی جاتی ہے۔ وہاں موجود ہو کیمیس کوشے (Hippocampus Lobe) اور تصمیمس (Thalamus) بھی حافظ کو بنائے رکھنے اور جمع شدہ باتوں کویا دولانے (Search) میں کا ٹی دو کرتے ہیں۔

یہ ثابت ہو چکاہے کہ زیادہ ذہین اور بہتر حافظ کے افراد ش یہ جال عام افراد کے مقابلے کہیں زیادہ پیچیدہ ہو تاہے۔ تحقیقات سے یہ بات بھی داضح ہوئی ہے کہ چو تک پہتا نیوں (Mammals) شی یاد رکھنے اور زہانت کی خصوصیت دوسر سے جانوروں کے مقابلے میں زیادہ ہوئی ہے۔ اس لیے ان کے پیش مغز میں موجود قشر زیادہ ہوئی ہے۔ اس لیے ان کے پیش مغز میں موجود قشر رکھنے کی ہوئی ہے۔ پیتانیوں میں بھی،

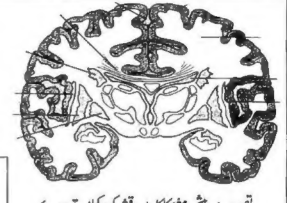


#### ڈائجسٹ

رد عمل کی محل میں عصبانیوں پر عصبی ہیجانیں، برتی تحریک کی شکل میں سفر طے کرتے ہوئے، دماغ یا حرام مغز میں پہنچ کر وہاں موجود عصبانیوں کے قبل اتصالیہ سروں پر پہنچ جاتی ہیں۔اس برتی تحریک کے زیر الڑ،ان



مختلف حصاوران كاحرام مغزے جزتا



تصویر: پیش مغز کا کاٹ، قشر کود کھلاتے ہوئے

انسان کے پیش مغزی قشر سب سے زیادہ ترتی یافتہ قشم کی ہوتی ہے۔اس قشر میں موجود عصباندوں میں یادداشت خصوصی اشاروں (Codes) کی شکل میں جمع ہوتی ہے۔

حافظ کواس کی دت کے مطابق دواتسام میں تقیم کیا جاسکا ہوتی ہے، جب حافظ میں کوئی بات صرف چند لمح یا وقتی طور پر جمع ہوتی ہے، اور چکھ سیکنڈول میں یاایک آدم منٹ کے بعد دماغ ہے نکل جاتی ہے، تو ایسے حافظ کو "قلیل مدت حافظ "Short) کیا جاتی ہے۔ اس حم کا حافظ تب تک

بی بر قرار رہتا ہے ، جب تک کہ انسان اس سے بڑی ہاتوں کو دھیان دے کریادر کھے۔ اس کے بعد وہ ان ہاتوں کو مجول جاتا ہے۔ کیونکہ اس دوران دوسری ہاتوں سے متعلق مجھیں

(Stmuli) دماغ میں واقل ہو کر ان کی جگہ لے لیتی ہیں۔ مثلاً کی عظ نبر کو ہم ملی فون ڈائز کٹری میں دیکھیں ، اس کے بعد کسی

دوسرے نمبر کو بھی دیکھیں، توہم پائیں ہے کہ تب تک ہم پہلے والا نمبر بحول چکے ہیں۔

اس حتم کے قلیل دت حافظ کی مکنہ وجوہات کے بارے میں سائندانوں کی رائے ہے کہ جب کوئی بات ہم سرسری طور پر سنیں، یا کوئی منظر ہماری نظروں کے سامنے چند لمحات کے لیے آئے، تو اس کو ہمیں کے روعمل کی شکل میں ہمارے آخذوں

(Recepters) کے ذریعہ رجٹر کرلیاجاتا ہے۔ان مجوں کے

و و ق النجست

ہو جاتی ہیں، اور ان کے مطابق نی

باتیں ، یرانی باتوں کی جگہ لے لیتی

مِن-بالفاظ ديمر، قليل مدت حافظه

سرول کے ذریعہ مخصوص قتم کے تر کی کیمیا یعنی "ایسیطائل کولین

(Acetyl Choline) كاافراز كياجاتا ب\_جب تك اس كيميا كاافراز

ہو تارہتا ہے۔ تب تک اس کے لیے ذمددار باتی انسان کویادر ہی

مقصود ہو تو تنین تنین ہندسول کے سات گروپ بنالئے جائیں تو وہ مجى 21 بندے سلط وار تليل مدت حافظ من کھ وار كے ليے انسان سلسلے داریادر کو سکتاہے۔

للیل مدت حافظے ہے جڑی ہاتوں کو اگر بار بار دہر ایا جائے بینی

اگر ان کی مشق (Rehearsal) کی جائے اور اس دوران حافظے بے دوسری باتوں کا غلبہ نہ ہونے دیاجائے تووہ باتیں پیش مغزے قشر

میں موجود عصبانوں کے اقصالیوں میں یائیدار قتم کی تبریلیاں پیدا

كرديق يس-جود رياموتى بين-اور قشر ك مخصوص حصول يس

خصوصی اشاروں کی فتل میں جمع ہو جاتی ہیں۔ جن کو بعد میں بوقت ضرورت یاد کرکے دہرایا یا بیان

کیاجا سکتا ہے۔ اس طرح قلیل مت حافظه (STM) طویل مدت

مانقے Long Term) (Memory=LTM ش تبديل

ہوجاتا ہے۔اس نظریے کو" نظریہ التحكام ما نظر " Consolidation) (Theory of Memory)

جاتاہے۔ طویل مدت حافظے کے التحام كے ليے اتساليوں ميں جو

تدیلیاں ہوتی ہیں،ان میں سے چھاہمور ن ذیل ہیں:

(الف) ایگرولس (Axons) کے قبل اتصالیہ سرول Pre) (Synaptic Tips کی تعداد ش اضافہ ہو کر ان کی تعداد تقریاً دو تي مو جاتي ہے۔

(ب) ان میں ترسلی کیمیا کا افراز کرنے والی تعیلیوں کی تعدادي بمارى اضافه بوجاتا ب

(ث) متصل عمبی خلیوں کے سروں یعنی شجریوں (Dendrons) کی اسبائی ش اضافہ ہوجاتا ہے۔ تاکہ وہ نے بنے فل اتصالید سرول سے زیادہ سے زیادہ ربط بنا عیس اور اتصالیوں کی

تعدادش اضافه بوجائي

ہیں۔ جیسے ای اس حم کی برقی تحریکیں آنابند ہو جاتی ہیں، تریلی کیمیا کا فراز مجی بند ہو جاتاہے ،اور انسان اس سے متعلق ہاتوں کو بھول جاتا ہے۔ کیونکہ ان کی جگہ دوسرے محم کی تحریکات آنا شروع حافظے میں یاد داشت بہت منظم اور تر تیب وار جمع ہوتی ہے۔ بالکل ای طرح جیسے لا تبریری میں کتابوں کو ایک خاص طریقے سے موضوعات کے مطابق حروف مہمی کی تر تیب سے جمایا جاتا ہے۔

لحاتی اس وجہ سے ہو تاہے کہ وہ دماغ کے قشر میں صرف وقتی تبدیلان کر تا ہے، کوئی مستقل جماب نہیں جموز تا۔ ای لیے بیشتر معاملات میں اس متم کا مافظ مرف کی سینڈیازیادہ سے زیادہ یعنی ایک ہی قشم کی یا لمتی جلتی باتیں قشر ایک آدھ منٹ تک کائی ہوتا ہے۔ کے ایک مخصوص تھے میں بی جاکر جمع اس طرح روز مره کی زندگی میں بیہ ہوئی ہیں۔ سلسله لكا تار چارار بتاہے۔ الليل مت حافظ کي ايك

خصوصیت یہ مجی ہے کہ اکثر اس سے متعلق باتوں کا ابتدائی اور ا نعتآی حصہ انسان کو زیادہ اچھی طرح یادر ہتاہے۔ مثال کے طور پر

اگر ممی مخص کو دود و سینڈ کے وقعے سے پندرہ ہیں اشیاء و کھائی

جاتمی اوراس کے بعداس کے بعداس سے کہاجائے کہ ان کوسلسلے واربتاؤ توہم یا تیں ہے کہ ووانسان شروع میں و کھائی عی کچھ اشاء کو سلطے وار سمج تناوے گا۔اس کے بعد اس کو نیج کی چیزوں کا سلسلہ

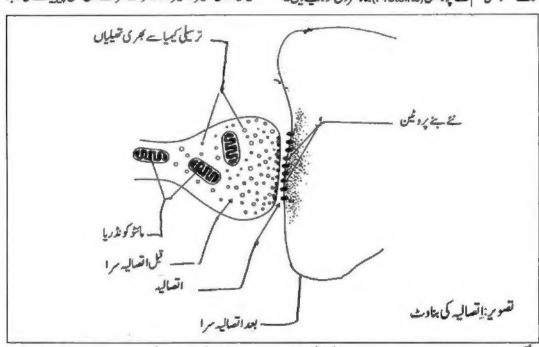
تھیک سے یاد نہیں رے گا۔ لیکن آخر میں بتائی می اشیاء کو سلسلے وار محج سیح بتادے گا۔ ای طرح اگر ہندسوں کویاد رکھنے کی بات کی

جائے تو بیشتر معاملات می قلیل مرتی حافظے میں 7 24 ہندے عیاد رہے ہیں۔ ہال اگر سات سے زیادہ مثلًا 21ہندسول کو باد ر کمنا



#### ڈائجسٹ

ہے۔ یہاں یہ بات واضح رہے کہ ادراک یااحماس کا عمل اس وقت انجام پاتاہ، جبالے تمام بجان ایک دوسرے سے مر بوط مول اوراس سے قبل تجربوں کی یادے اس کا تعلق قائم رے۔ دوسرے مرط میں اس چیز مامظر کی بناوٹ یا عمل کے مطابق تقوش دماغ پر بنا شروع ہوتے ہیں۔ مثلاً آواز بے تو کس نوعیت کی ، شے ب او مس دیئت کی و فیر دو فیر در تیسرے مرحلے میں اس چیزیاشتے کی وجہ جب باربار ليے عرصے تك ايك بى قتم كى عصبى تح يكات ومَاغ مِن سَبَيْتِي بِين توان كي وجد سے كاني مقدار ميں تربيلي كيمياكا افراز ہو تاہے اور یہ عقبی تحریک تریکی کیمیا (Acetyl Choline) ك مدد سے ايك عمي غليے سے دوسرے عميى فلے تك بي جاتى ہے۔ جہاں جاکر وہ قشر میں موجود عصبی فلیوں میں مستقل حم کی تبدیلیاں پیدا کرناشر وع کروتی ہے۔جس کی وجہ سے ان شی ڈی۔ این-اے (DNA) اور آر - این - اے (RNA) نام کے خصوصی ترشے خصوصی حتم کے پروٹین (Proteins) پناناشروع کرویے ہیں۔



ے پیداشدہ عصی ہجالوں کی مناسبت سے مفزی قشر میں متعلقہ جولتش مانظه (Memory Engram or Trace) کی شکل میں عصبانوں اور اقصالیوں میں بناوٹی اور کیمیائی تبدیلیوں کی بدولت خصوصی قتم کے کھے بن جاتے ہیں، جو خصوصی اشاروں کی شال یل تعش مافظ بن کر مغزی قشر کے مخصوص حصول میں مافظے (Memory) کی شکل ش جح موجاتے میں جہاں اس فتم کی بادداشت كالبلي عدفر وجوتاب

حافظے میں یادواشت بہت منظم اور تر تیب دار جمع ہوتی ہے۔

قشر کے مصاغول میں جمع ہوجاتے ہیں۔ لینی وہ بات مافظے می منصوص اشارات (Codes) کی شکل میں مستقل تعض بنالیتی ہے۔ یعن می ہمی بات کو طویل مت حافظ میں جمع ہوئے کے لیے تمن مراحل ہے گزرتار تاہے۔ پہلے مرسطے می انسان کو کسی مظہر کااصال (Perception) عفی آخذوں (Receptors) کے ذربعه ہو تا ہے۔اس کی وجہ سے مصافحوں میں عصبی بیجان پیدا ہوتا

# عَ قَالَ مِن الْمُولِيِّ الْمُحِسِثُ الْمُحِسِثُ الْمُحِسِثُ الْمُحِسِثُ الْمُحِسِثُ الْمُحِسِثُ الْمُحِسِثُ

بالكل اى طرح جيسے لا بهر بري ميں كتابوں كو ايك خاص طريقة ے موضوعات کے مطابق حروف تھجی کی تر تیب ہے جملیا جاتا ہے۔ لیمنی ایک ہی حتم کی مالتی جلتی یا تمیں قشر کے ایک مخصوص ھے میں ہی جاکر جع ہوتی ہیں۔ای وجہ ہے جب بھی کم ماضی کی کسی بات کویانام وغیرہ کویاد کرنے کی کوشش کرتے ہیں تو وہاغ میں با قاعدہ کمپیوٹر کی طرح اے مناسب حکہ لینی مناسب فائل میں

اوراق الث كر علاش (Search) كياجاتاب- اور أكر بات كافي يراني ہو گئی ہو تو علاش کرتے وقت مجھی ایبالگتاہے کہ اس بات یانام کو تلاش كرت كرت بم بهت قريب الله كل ہیں۔اس وقت وہ بات یا نام زبان پر

آتے آتے رک جاتا ہے۔ پیٹر معالمات على آفر كار بم مح عكم عبد في جات ين داور اس بات یانام کی سمج سمج ادائیگی کردیتے ہیں۔ایے معالمات میں اکثریہ بھی دیکھا گیا ہے کہ اگر کوئی ماضی کی بات باوجود کو شش کے اس · وقت یاد نہیں آر بی ہو تو کھ عرصے کے لیے دماغ اس سے الگ ہٹالیں اور دوبارہ یاد کرنے کی کوشش کریں۔ایسے میں وہ بات معیں باسانی یاد آجاتی ہے۔

مجمی ایسا بھی ہو تاہے کہ کسی نے لفظ کو ہم یاد کرنے کی کو شش کے باوجود یاد نہیں رکھ یاتے۔ایسے میں اگر اس لفظ کو کسی ایسے لفظ کے ساتھ مسلک کر لیا جائے جو ہمیں اچھی طرح یادے تواس نے لفظ کو بآسانی یادر کھا جاسکتا ہے۔ مثلاً اگر جمیں جرمن زبان کے لفظ" ہنڈ" کویاد ر کھنا ہو، جس کے معنی ممکا" ہوتے ہیں۔اگر یہ لفظ ہمیں یاد نہیں ہور ہاہو تواہے" ہاؤنڈ" لفظ سے خسلک کر کے بآسانی یاد ر کھا جاسکتاہے۔ کیونکہ ہمیں یہ: ہے کہ ہاؤنڈ انگریزی میں ایک خاص نسل کے کئے کو کہتے ہیں۔ای طرح کچے باتیں ہمیں ایک

خاص ماحول میں ہی یاد آئی ہیں۔ کیونکہ ان ہاتوں کیساتھ اس وقت کاسارا ماحول بھی نقش حافظہ کی شکل میں مغزی قشر میں جمع ہو تاب- حافظے سے جزی ایک خاص بات رہے بھی ہے کہ انسان کو اکثر وہ ہاتیں یاد خمیس رہتی ہیں جن میں اس کی دکھیں نہ ہویاوہ جن باتوں

بهت ى باتنى حالاتك طويل دت حافظ ين ذخره بوتى بي-پر بھی بھی بھی لاکھ کوششوں کے باوجود مجی ہم ان کو یاد میں کریاتے۔اس کی ایک مکنہ وجہ یہ ہو سکتی ہے کہ شاید اس وقت ہمارا

کویستونہ کر تاہو۔

مافظے سے جڑی ایک فاص بات سے بھی

ہے کہ انسان کو اکثر وہ باتیں یاد نہیں

ر ہتی ہیں جن میں اس کی دلچیپی نہ ہویاوہ

جن باتوں کو پسندنہ کر تاہو۔

دماغ یاد کرنے والے بورے مراحل کو طے خیس کریارہاہے۔ یا دماغ کا كوئى متعلقه حصه مثلاً للميكس (Thalamus)ائی ٹاقعس کار کردگی کی وجہ سے "حلاش" (Search) کا عمل تحیک طریقے ہے نہیں کریار ہا ہے۔ جبکہ وہ ہاتھی جماری یاد داشت

کے ذخیرے میں موجود ہوتی ہیں۔عام زبان میں اس مظہر کو " مِمَلَزْ بِن" كَبْح بِي- عَلَيْكَ زبان مِن اس مظهر كو لسيان ما قبل (Retrograde Amnesia) کے اِن

بعض مشکل الفاظ، لیے جملوں، عبار توں یا فار مولوں کو یادر کتے کے لیے "معاون حافظہ الفاظ" (Mnemonics) کی مدولی جائتی ہے۔مثلاً اگر ہمیں دھنک کے سات رگوں کوسلیلے وار یادر کمنا مقصود ہو توVibgyor لفظ کو یادر کو لیں۔ جس کی مدد سے ہم بٹلا سکتے ہیں کہ د منک میں ر عمول کی تر تیب سرخ (Red)، تار کھی (Orange)، زرد (Yellow)، بر (Green)، آمانی (Blue) نیلکو(Indigo)اور بھٹی (Voilet) ہوتی ہے۔ سرخ رنگ سب سے او پر اور بھٹی سب سے بیچے ہو تاہے۔

مقابلاتی امتحانوں کی تیار کے لیے ضروری ہے کہ جو کھھ برهاجائ وہ یاد رہے تاکہ آب اس مقابلے میں کامیالی حاصل كر سكيس-اس لي جميس عافظ سے متعلق ادر ذكر كى كئ باتوں كا



#### ڈائجسٹ

(د) ایک ہارا تھی طمرح یاد ہوجائے پریہ نہ سمجھ کیں
کہ اب توبیاد ہو گیاہے۔اس وجہ سے اسے دہرائے کی ضرورت
خبیں۔ اکثر ویشتر اس پر نظر ٹانی کرتے رہیں۔
(ر) امتحان کے پہلے جو کھے پڑھ لیاہے اور یاد کر لیا ہے
اس کا جائزہ لیس کہ اب آپ کو اس میں سے کتنا یاد ہے۔اگرا تھی
طرح یاد خبیں ہے تو کو شش کریں کہ دہیاد ہوجائے۔
طرح یاد خبیں ہے تو کو شش کریں کہ دہیاد ہوجائے۔

خریدار را یجند حضرات منوجه جول ازراه کرم ادارے کو خط لکھتے دفت خریدار حضرات ابنا خریداری نمبر ادر ایجنت حضرات ابناا یجنی نمبر ضرور لکھیں۔ ہے کے لیبل پر خریدار کے نام سے قبل لکھاہوا نمبر بی خریداری نمبر ہو تاہے۔ د طیال رکھتے ہوئے ہا مقعد طریقے سے مطالعہ کرتا ہوگا۔ اس کے لیے ضروری ہے کہ:

(الف) مطالع کے لیے ہم یا قاعدہ ایک پروگرام تھکیل کریں۔ دن کے چو ہیں تھنٹوں ہیں ہے کھ تھنٹوں کو صرف پڑھائی کے لیے مخصوص کر دیں۔ اس دوران تی لگا کر پورے انہاک ہے مطالعہ کریں۔ اس کے بعد اپنے دوسرے مشاغل، گھومنا پھر تا، کھیلنا کو دنا، ٹی وی دیکھناو غیرہ۔ کے لیے باسانی وقت نکالا جاسک ہے۔

(ب) جو بچھ پڑھیں سمجھ کر پڑھیں۔ جب پڑھ پچیں تو ایک ہار فور کریں کہ ہم نے کیا پڑھاہے اوراس میں سے ہمیں کتنایاد ہواہے۔

ہواہے۔

ہواہے۔

اگر ٹھیک طریقے سے یاد تہیں ہوا ہے تو دوبارہ

اگر ٹھیک طریقے سے یاد تہیں ہوا ہے تو دوبارہ

(ٹ) اگر ٹھیک طریقے سے یاد تیں ہوا ہے تو دوہارہ دھیان سے پڑھیں۔ اہم لکات کو لکھ کریاد کریں۔ (ج) مضمون کی اہم سرخیوں کو دھیان میں رکھیں۔ خاص لکات برزیادہ توجہ دیں۔

#### INSTITUTE OF INTEGRAL TECHNOLOGY

Dasauli, P.O. Bas-ha, Kursi Road, Lucknow-226028 Phone # (0522) 290812, 290805, Fax # 91-522-290809, 387783

Institute of Integral Technology is a fast growing Engineering Institute approved by the U.P. State Government, recognised by AICTE, and affiliated to U.P. Technical University, Lucknow, Uttar Pradesh.

The Institute is situated at 13 Km from Lucknow on Lucknow-Kursi Road in a peaceful, calm and quiet place. The Institute provides a highly disciplined atmosphere, congenial to achieve sublimity in academic excellence. This Institute has been conceived and planned by a group of dedicated and devoted Muslim intellectuals of Lucknow. The Institute has started functioning from the year 1998. At the present, it offers the following five courses:

B. Tech. (4 years) Courses in Engineering

- o Information Technology
- O Computer Science & Engineering
- Electronics Engineering
- Mechanical Engineering

B. Arch. (5 years) Course in Architecture

Some new courses i.e.
Computer & Communication
Engg., Electronics & Communication Engg. and Town
Planning are also to be
launched in the near future

 25 Acres sprawling campus on the green outskirts of Lucknow with modern buildings and additional 50 acres land under acquisition.

- . Good hostel facilities for boys and girls.
- Transportation facilities for city students.
- Well-equipped Labs, Workshop and Library
- Modern Computer Centre with Pentium based PCs (COMPAQ) and varieties of softwares and Simulation Programs.
- Guidance and counselling for Summer Training and Placement.

أروو سائنس اجتامه

9

جولائي2001م

## زبير وحيد

یرائے زیائے میں لوگ ناک ہے خون کے جاری ہونے کو بہت خطرناک تصور کرتے تھے۔لوگوں کا خیال تھاکہ جب ناک ہے ا یک قطرہ خون بہتا ہے تواس کا مطلب موت ماشدید بخار ہوتا ہے اور خون کے تین قطرول کے منے کو بہت زیادہ منحوس تصور کیاجاتا تھا۔ تا ہم اس دور کے لوگوں میں یہ تصور بھی موجود تھا کہ ناک ہے سنے والے خون کو جادو کے زور سے بند کیا جاسکا ہے۔ تکسیر کو ر و کئے کے غیر بذہبی طریقے میں مریض کو چیر دل کے انگو ٹھوں اور الگلیول کے بل کھز اکر کے اے اپنے انگوٹھے اور انگل کے دائرے کے درمیان ہے تھوک میسیئنے کو کہا جاتا تھا، یہ طریقہ علاج ہورپ کے مختلف علاقول میں آج مجمی رائج ہے۔

کسیر کا بار بار مجو ٹاشدید ذہنی تناؤیا جگر کا مجمونا ہونے کی علامت ہو شکتی ہے۔ لیکن اکثر نکسیر معمولی نوعیت کے حادثات ہے مچونتی ہے۔ جسے آ سانی ہے محفوظ اقدامات کر کے بند کیا جا سکتا ہے ۔ نکبیر کے متعلق ماہرین کا خیال ہے کہ قدرت نے ٹاک کے اندر چھوٹے چھوٹے حفائلتی فیوز نصب کیے ہوئے ہیں، جو بوتت ضرورت بڑے نقصان کے اندیشے کے چیش نظر پھوٹ پڑتے جیں ناک کے اندرونی حیاب بلغی جمل (Mucous Membrane) اور حمونی چمونی مروتی سیجیں ہوتی ہیں جنہیں آلودہ ہوالینی تمباکو کے وحو تیں یاگر مهاحول میں مسلسل رہنے سے نقصان پہنچاہے اور تأک ک اندرونی جانب لعانی استر اترنے لگتاہے ،ان بالمؤں کو جذباتی دباؤ ے بھی نقصان پہنچا ہے اور یہ سوج جاتی ہیں ای لیے جب ہم یریشان یازیاده مالوس موتے ہیں تو تاک کے اندر خون کے لو تھڑے جم جاتے ہیں شاید بی وجہ ہے کہ منی مون منانے والی بعض عور توں کی ناک کے اندر خون جم جاتا ہے جسے اکثر" ہنی مون کا نزلہ "کہا جاتا ہے۔اس سے واضح ہوتا ہے کہ جذبات بھی تکسیر

مچوٹنے کا باعث ہوتے ہیں۔ ستر ہوں صدی میں باؤلسٹر کے لیکچر (Boulster's Lectures) شائع ہوئے۔ اس ش ایک المیہ داستان میں ایک لڑکی کاذکر ہے۔جوایئے محبوب کے ساتھ محبت مر احقاج کرتے ہوئے کیہ رہی ہوتی ہے" میں جب مجھی بھی تمہارے ساتھ رہی ہوں میری تاک ہے تم نے جمعی خون بہتے ہوئے دیکھا ''جوں بی اس نے دل کی سیائی ہے بہ فقرہ کہا تو فورا اس کے ناک ے خون بہنے لگ گیا۔

تكسير

سائل میں روز افزوں اضافہ ، جذباتی وہاؤ، سگریت لوشی، ماحولیاتی آلودگیاور مکمل گرم کروں میں بیٹھ کرکام کرنے کے باعث میتادل می تکیر کے مریضوں کی تعداد میں اضاف ہور ہاہے۔ بہت ے مریض روزاندا برجنسوں میں ای مرض کا شکار ہونے کا باعث داخل ہوتے ہیں۔ تاہم تکبیر پھوٹنے کا شکار اکثر مریضوں کا عداج مکھر وں پر منامب تداہیر افتیار کرکے کیاجاسکتاہے۔ ہمارے ملک ہیں گرمیوں کے موسم میں ورجہ کرارت میں اضافے کے سب اکثر بچوں کی تکسیر جاری ہو جاتی ہے۔

تکسیر پھوٹنے کا مشہور علاج لوہے کی جالی کو مرون مر پھیر ناہے۔ روس میں جن افراد کو نکسیر پھوٹنے کی شکایت ہوتی ہے ، الخميس كردن يل لوب كى جالي الكائر ركف كا مشوره ديا جاتاب ایک روی کتاب میں ایک ایے مخص کاذ کر ماتا ہے جسے نکسیر پھو مخے کی بیاری لاحق تھی۔ اس دور میں کو کی ایساعلاج مجمی تہیں تھا، جس ے اس کا علاج کیا جاتا۔ چنانچہ مشہور ہے کہ اس نے اپنی بیاری کودور کرنے کے لیے ابی گردن کی مجھلی جانب کندھوں کے ور میان لوہ کی جانی لٹکالی۔ کہا جاتا ہے کہ جانی لٹکانے کے بعد اسے تكمير پھو شنے كا عارضہ دويارہ تمجي لاحق نہيں ہوا۔عضوياتي تحقيق ہے بھی یہ نتیجہ افذ کیاجاجاہے کہ جلد کے کسی بھی جھے کو ٹھنڈا



#### ڈائجسٹ

فوراً سکڑاؤ پیدا ہوتاہے جس سے تکسیر ہند ہوجاتی ہے۔اسکاٹ لینڈ ہو جاتی ہے۔ بعض و فعہ تکسیر کو روکنے کے لیے شمنڈی پٹیاں فوری کے ایک فزیشن کا کہناہے کہ دوسوسال پہلے جب سمی کی تکسیر چھوٹی وستیاب نہیں ہوتیں ، چنانچہ نکلے کے بنیجے سر کور کھ کر بھی تکسیر تھی تواہے بند کرنے کے لیے مریض کے نٹاسلی اعضاء کو برف کو بند کیا جاسکاہے۔ پینکری، آٹے یا نشائے کو سو جھنے ہے تکسیر والے تصندے یائی میں ڈبودیا جاتا تھا۔ آج بھی بہت سے ممالک میں بند نہیں ہوتی ہے۔اگر تکسیر کسی وجہ سے بندنہ ہور ہی ہو تو ناک کو نکسیر کے طلاح کے بیے باؤں کو شنڈ ہے پانی کے ڈول میں ڈویتے ہیں زور سے کپڑ کر کسی اچھے معالج یا کمیاؤنڈر سے رابطہ کرنا جاہے۔ یا گھر نکسیر . . کوروکئے کے لیے ماتھے پر شعنڈے یائی کی پٹیاں کیو تکہ ناک کو صرف روئی کے گالے ہے بند کرنے سے تکبیر توبید لگائی حاتی ہیں جس ہے عموماً تکسیر بند ہو جاتی ہے۔اس کے علاوہ سر موسکتی ہے لیکن رونی کو باہر نکا لئے سے خون دوبارہ میمی جاری میں شند ایانی ڈال کر مجمی تکسیر کوبند کیا جاتا ہے۔ ہو سکتا ہے۔ کیو تک خون کے لو تھڑے روئی کے ساتھ چیک کر

تکبیر رک جائے توناک کے اندر جنے والے کھر ندکوانگی کے ماخن سے اتار نے یا زور سے ناک سنک کر اتار نے کی کوشش ند کریں دگرنہ تکبیر دوبارہ جاری ہو سکتی ہے۔

نازک مافنوں کو دو مارہ پٹھر کر کتے ہیں۔

تکسیر عموماً ناک میں انگلی پھیر نے یا ناک کو زیادہ دبانے سے پھوٹی ہے۔ چونکہ ناک کا اندرونی جھے انتہائی نازک اور واب پذیر ہوتاہے، اس لیے دبو کر برداشت نہیں کرپاتا اور ناک سے خون جاری ہوجاتاہے۔ اس طرح پھوٹے والی تکسیر شنڈے پانی کی پٹیول باناک پر برف رگڑ نے سے وی منٹ کے اعمد انحمد بند

کرنے ہے ایک اضطرار ی عمل کے طور پر ناک کی عروق خون میں

\$0/w	12121	آ وات
-	سيدراشد فسين	آسال اروشارت ونذ
22/=	والحاام پيف ريروفيسرا جسيل	ارضیات کے بنیاد کی تصور انت
70/c	اليم يرقر بالمباخي واحسان سند	السائي ارتقاء
4/50	احد نسین	15/2/21
15/=	واكثر خليل التدخال	بالتح مجس بادت
12/2	الجماقال	بر آل قراع کی
11/4	محشرهايدكا	پر ندوں کی زندگی دو برگ حما شی ایمیت
6/00	وغيرالد يكن خال	しょんとうし かいたいっとき
30h	عوالهام الحد	- يانل و فتشر سلى
34/-	يروطيس الدين كاوري	- بعر رخ طبى ( دور الدورم)
30/e	انكن فائر وصالح يتجم	- الدرق اعبادات

ان 6108159 - 61033381- 6103938





# جسم اور ذہن کار شتہ

## محمد جنید احمد حقانی راجوروی کشمیر

ا نگریزی زبان کا مشیور مقولہ ہے A Sound Body Has A Sound Mind این آپ ٹی یہ مقولہ محض ایک جملہ ہے۔ کین سائنسی تحقیقات سے بعد چلنا ہے کہ بدیات سوفیصد ورست ہے۔ تاہم اس کے باوجود عام تاثر یہ پایا جا تاہے کہ انسان کے غور و فکر ، سوچ و تصور کا انسان کے بدن سے کو کی تعلق نہیں۔ چو نکہ ذ بمن و فکر اور سوچ و جار بظاہر ماڏه ( ماڏي د جو د ) ہے ممر اہيں۔ ليکن سوینے کی بات یہ ہے کہ آخرانسان سوچنا، فور و فکر کہاں کر تاہے؟ کون ساعضواس کام کے لیے مختل ہے؟ یقیناً جواب سیدھاسادہ ے کہ دماغ موچنا ہے۔ دماغ انسان کے سر میں گوشت کا ایک لو تھڑاہے جو ماذی وجود رکھتاہے۔ جب سے ماذہ غیر ماذی کام کر تاہے تومازه اور غير مازه كاباجم واسطه منر ورب

عارے دماغ میں دو طرح کے کام ہوتے رہے ہیں۔ ایک دہ جو ماذے کی شکل میں فعاہر نہیں ہوتے اضمیں ہم روحانی افعال کہتے جیں جیسے سوری و حیار خیال، تصورات و غیر و۔

دوسرے وہ ہیں جو ہمارے جسم سے متعلق ہیں اور جو جسم میں طبعی تغیرات کی شکل میں سانے آتے ہیں۔ دونوں فتم کے افعال کا تعلق جارے دمائے کے ماتے ہے۔ جب روحانی افعال و قوع پذر ہوتے میں توب می ادی تردیلوں کا تتجہ موتے میں۔جب بم سوچے ہیں توب باہر خلاش نہیں ہو تابلکہ ہمارے دماغ میں کمیاوی تعامل ہوتاہے جس کے نتیج ش سوچ و مگر، خیالات وتصورات پیرا ہوتے ہیں۔ کئے کا مقعد یہ ہے کہ مادہ (Matenal) اور روحانیت کا آپس میں اٹوٹ رشتہ ہے اور دولوں ایک دوسرے کے کے لازم وملزوم ہیں۔

مارے مفکرین وو حصول ش بے ہوئے ہیں۔ایک وہ ہیں

جنمیں مادّہ پرست کہا جاتاہے ، یہ غیر مادّی کا کتات یار و حانی اقدار کا سرے سے علی افکار کرتے ہیں۔اور دوسرے وہ جور وحالی اقدارے متاثر ہیں۔ وہ مجمی ذہنی قوت یار وحانی قوت کو جسم سے منسلک نہیں مانتے ، مادّے کی اہمیت کو نہیں سیجھتے ۔ حالا نکد تصورات کا ماخذ د ماغ

ہے جو ماذی وجو دہے اور جبیبا کہ عرض کیا تمام خیالات و تصورات

(لین دماغ کا طریقد کار) بنیادی طور پر مادی شکل Chemical) (Reactions ٹی تی بنے ہیں۔ جارا دماغ صرف سوچ و فکر ، خور وخوض بی نبیس کرتا بلک

پورے جسم میں ایک لا تحد عمل بنا تاہے۔اور جسم میں بیک وقت کی

نظام کنٹرول کر تاہے اور اس سب کا ہمیں احساس تک نہیں ہو تا جیے نظام ہاضمہ وغیر و جم میں یہ تمام کام، چھوٹے سے چھوٹا اور برے سے برا او ماغ کیمیاو ک مادوں کی شکل میں انجام دیتا ہے۔

جب جسم میں کمی خاص چیز کی ضرورت ہوتی ہے تو اس کو تنظل ملتے ہیں جو کہ تیمیاوی شکل میں چلتے ہیں۔ پھر دماغ ایک مخصوص مادہ (Hormone) چھوڑ تا ہے جو ضرورت کو پورا کرنے كے ليے متعلقہ اجراء سے رابط قائم كر تا ہے۔اس طرح جم كواس کی ضرورت ل جاتی ہے۔ جنات و ملائک کی بات دوسری۔ بہر مال انسان کو قدرت نے ادی وجود سے تفکیل دیاہے اور ذبن یاروح کو ای وجود سے فسلک کرد کھا ہے دولوں (وجود اور روح) کو ایک دوس عاجريتاك

ا ادے جم عل موت وافل تبدیلیاں ادارے دماغ پر اثراعداز موتی ہیں اور دماغ میں مونے والی تبدیلیوں سے جسم متاثر مو تاہے۔ اس كى واضح مثال "بار مون كا رول" بـــ وماغ كا ايك حصه (Lobe) جے بائد مسلمس (Hypothalamus) کہتے ہیں، بار مون



ہیں ، پھر راضی ہوتے ہیں تب کھاتے ہیں۔ جسم (مادّہ) اور ذبمن یا روح (غیر ماده) باہم اٹوٹ ہیں۔ مشہور پر وفیسر مارٹن ایف رائیز ر

(Mortan F Reiser)ا في كتاب Mind Brain Body شي لكنة ہیں کہ "جسم اور ذہن کے مابین فرق نکالناہے معنی مہمل اور بیہووہ ويراناخيال يهد"

حاراذین جسم کے اندراور باہر گردونواح کے ساتھ ہمیشہ جزا ر ہتاہے اور اس طرح جسم کو ہر پہلوے منظم اور کنٹرول کر تاہے۔

یہ عمل فیڈ بیک سٹم (Feed-Back-System) کہلا تا ہے جس كالخذجهم بس اوراعساني نظام بس كيمياني عمل موتاب-

هماراد ماغ بیک وقت و مجماہے، سنتا، سوچماہے، اس وقت نظام ہضم ، نظام خون ، اور بورے جسم کے کی جبوٹے بڑے نظامات کو محشرول کر تاہے، جسم کے مختلف اجزاءے خار جی وداخلی انفار میشن وصول کرتاہے اور اس کے مطابق عمل کرتا ، کرواتا ہے۔ای دوراناگر جسم کے کسی جھے پر چیو ٹٹی کا فتی ہے تو فور اُحفاظتی تدبیر كرتاب،اس سب كالجزيد كرين توية چانب كه اس بين ذبن افكار یار وحانی افعال (غیر مادّه) اور جسمانی یا طبعی افعال (مادّی) اس طرح جڑے ہوتے ہیں کہ ہر دوایک دوسرے کے بغیر نامل اور مغلوج ہے۔ دونوں کو الگ الگ کر کے دیکھنا ممکن قہیں اور اگر ایک مجمی نہ

ہو تودوسر ابیکار ومفلوج۔ ہمیں سخت عم کھارہاہے توبیہ سر اسر ہمارا جذباتی معالمہ ہے لیکن ہماری آجھوں ہے آنسو نکلنے لگیس یہ سراسر

طبی (اور مازی) عمل ہے \_روح (زبن) اور مازی جسم کو ایک

دوسرے ہے الگ کر کے دیکھناوا تعی بہودہ خیال ہے۔ قدرت نے ہمیں مادی اور روحانی دونوں خصوصیات سے مشرف کیاہے اس کیے دونوں کی قدر برابرہے ، جسم اور روح ایک دوسرے کا حصہ ہیں۔ جسمائی تربیت کو ترک کر کے روحانی تربیت ممكن نين اور رو حالى ياذ الى تربيت سے مند جير كر جسانى تربيت به عاصل ادر بركاري کے توسط سے بینیہ جسم اور دماغ کو مسلسل جوڑے رکھیا ہے۔رنج وعم، خوف یا غصه جو که روحانی عمل میں، ان میں ہائیو همیکس اور پٹوٹری میننڈ (Pituitary) ہے بار مون نکلتے ہیں جس سے جسم میں طبی اثرات مکاہر ہوتے ہیں۔ جیسے دل کی دھڑ کن کا تیز ہونا دغیرہ وغیرہ۔ جب دماغ میں پچھ سوچتے میں تواس کے مطابق جارے جسم میں اثرات ظاہر ہوئے ہیں۔ کسی مخص کا ذہن جنسی میلان کی طرف راغب ہور ہاہے تو بیہ خیال کا آنابظاہر غیر ماؤی ہے۔اگر جہ حقیقااییا نہیں، بلکہ وماغ میں بھی کیمیاوی عمل روعمل ہو تاہے البتہ دہ کیمیادی زبان (Chemical Language) ٹی ہو تا ہے۔ لیکن اس ( مخض ) کو طبعی طور ہے ہمی جس جس تبدیلی نظر آئے گی وہ شهوت زده موجائے گاد خيره

انسان کااخلاق، کردارادرانداز فکرجو که اگرچه زبنی انعال میں تاہم جسم میں طبعی انعال ہے خسلک ہیں۔جب ہمارے جسم میں طاقت مائے ہوتی ہے یاکار بوہائیڈریش کی کی ہوتی ہے تو یہ اطلاع دماغ تک چاہی ہے جو فور آایے بار مونز چھوڑ تاہے جو جسم میں اسٹور كاربوبا تياريث كواصلى عكل عن لات بين اوراس طرح كى بورى

د الله الله الله الذي اور جسماني اطبعي (مادي) افعال بايم ایک دوسرے کا ماخذ ہیں۔ جب حارے جم جس خوراک کی ضرورت ہوتی ہے تو ہمیں ہوک کا احساس ہو تاہے جو کہ ذہنی

ماراجم (ماتی) اور ماری سوچ (غیر ماتی) ایک دوسرے یہ محصر ہیں۔ جاری و بنیت جارے دماغ سے اور دماغ جارے جسم یں ہے اور جسم ہے ہے۔ ہم جو کھاتے ہیں، جوورزش کرتے ہیں اس کا اثر ہمارے ملرز انگر ، خیالات، ہمارے رویہ (Behavior) پر ہو تاہے مثلاً نشاستہ وار (Starchy) کھانے کے بعد ہم ولمن میں او تھے محسوس کرتے ہیں جس ہے سوچے کا عمل متاثر ہو تاہے یا مر آلو کا گودا لینے کے بعد مارا ذہن آرام محسوس کر تاہے کویا تیلولہ کیا ہو۔ دوسری طرف جب ہم پکھ کھاتے ہیں تو پہلے سوچے



ڈاکٹر امان

جائے بیں۔

مجهل

(3) چکتائی

مجلوں میں چکنا کی زیادہ نہیں ہوتی۔

(4)ئمكيات

مچل تمام میروری نمکیات جیسے کیکٹیم، فاسفورس،لوہ،سوڈیم

، يو ناشيم، سلفر ، سينيشيم ، كلورين، تانبه وغير ه وافر مقد اريس فراہم کرتے ہیں۔لیمواور سنترے میں کیلٹیم کی مقدار نمی بھی دوسرے

میل سے زیادہ یائی جاتی ہے۔

(5)**وڻامن** 

کھل کی طرح کے وٹامن قراہم کرتے ہیں۔ جیسے وٹامن اے ، کیرو ٹین کی شکل میں بی کمپلیس، وٹاسن ی،ای،ادر بی۔

(6)**تىزاب** 

کچه بیش قیت تیزاب جیسے سٹر ک(Citric)،میلک(Malic)،

اليعك (Acetic)، ثينك (Tannic)، اور ثار ثار كارك (Tartaric)

وغیرہ مچلوں کے ذریعے مہا ہوتے ہیں۔ ان میں ہے کئی تیزاب

خوراک بڑھاتے ہیں۔ نظام ہاضمہ بہتر بناتے ہیں۔ صغراویت (Biliousness)روکتے ہیں اور ایک جراثیم کش (Antiseptic) کا

کام کرتے ہیں۔ بیہ تیزابجسم ہے کار بن ڈائی آ سائیڈ اوریانی کو مجھیمردوں اور کر دول کے ذریعے نکالتے ہیں۔ تیزانی نمک کچھ قلوی

ماڈے (Alkaline Bases) جھوڑتے ہیں۔ جو پروٹین کے استحالیہ (Metabolism) کے ذریعے ننے والی وکھ تیزالی اشاء کا اثر کم

کردیتے ہیں۔ چنانچہ تیزاب کی خلقی استعداد (Acid Diathesis)

کے لیے پھل ٹاکزیریں۔

(7)پیکٹن

' بیلوں کا پیکٹن انفیکشن کو قابو میں رکھنے کے لیے ایک میکا کی

بی آدم زمانہ کدیم ہے کھلول ہے مستنفید ہوتا جلا آرہاہے۔ در حقیقت خود حضرت آدم بی پہلے مخص ہتے جنموں نے جنت کا

ممنوع کھل کھا، تھا۔ مختلف نہ اہب میں مجمی مختلف مجلوں کو خاص

مقام حاصل ہے۔ قرآن پاک میں کئی مجلوں جیسے انگور ،تھجور ،انجیر ، زینون ، انار وغیر ہ کا ذکر ہے اور انحیں خدا کی تعتیں بنایا گیا ہے۔

ر ومی صحت اور طاقت حاصل کرنے کے لیے مجس کھایا کرتے تھے۔

ہند وؤں میں مجھی کئی تھلوں جیسے ناریل، کیلے وغیر و کا ایک خاص

نہ ہجی مقام ہے۔ بیہ سارے حقائق اس بات کی نشاند ہی کرتے ہیں

که کچل صحت بخش اور صحت کو تفویت دینے والے ہیں۔

تچلوں کا کیمیائی تجزیہ کھلوں کے کیمیادی تجزیے ہے اثابت مواہے کہ ان میں

مندر جدؤ مل كيمياه ي الاسلاميات جاتے جي-

(1) كاربوما تيذر ي (2) يروثين (3) تيكناني (4) نمكيات (5)ونامن (6) تيزاب (7) پيكن (8) فراري تيل (9) ياني

(1)كاربوهائيڈريث مجلوں کی مثنیاس ان میں موجود کئی طرح کی شکروں جیسے گلو کو ز ،

فر کوز ، ڈیکٹر وز وغیر ہ کی دجہ ہے ہو تی ہے جس کا نحصار کھل کے عے ہونے اور اس کی متم پر ہے۔ یہ شکریں جم میں تیزی ہے

جذب ومنتشر ہو جاتی ہیں۔ لہٰذا فوری طاقت و توانائی حاصل کرنے کے لیے یہ مریعنول کے لیے بہت مغید ہں۔انچی صحت بر قرار

ر کھنے ور طویل عمری کے لیے کہل سمجی کے لیے ناگز برجی۔

(2)پروٹین

کھل پروٹین کا ایک نا قص ذریعہ میں حالا نکہ کچھ کھلوں جیسے امرود اور كيم وغيره مين 1.1 سے 5 افيصد تك يروثين يائے



جسم کے مختلف نظاموں پر کھلوں کااثر

#### (۱)مرکزی اعصابی نظام

سیب، تعجور، آم وغیره مرکزی اعصالی نظام بر براه راست اژ کرتے ہیں۔ان میلول بیں موجود فاسفور س، گلوٹا من اور وٹا من اے ادر لي تمپليكس اعصاب ير حفائلتي وصحت بخش اثر ذالتے بيں ادر انسان كوصحت مند اور مضبوط ركحتے جيں۔ معاون كا با قاعدہ استعال خاص طور سے یاد داشت تیز کر تاہے ، د ماغی تناؤ ، پاگل پن ، جنون ، نیند کی کی اور نامر دی ہے بچاؤ کر تاہ۔ پھل خاص طور ہے ذہنی کام کرنے والے افراد کے لیے ، فساد اعصاب کے مریقوں (Neurotics)، برر کوں اور زیر علاج لو کوں کے لیے بہت فا کرہ بخش ہیں۔

#### (2)قلبى نظام ودوران خون

دل ایک نہایت مضبوط عضلاتی پہیے ہو قبل از پیدائش ہے بی جسم میں مستقل کام کر تار ہتا ہے۔ اس کی ایک خاصیت میہ ہے کہ یہ اینے لیے خود توانائی پیدا کرتاہے جس ہے اس کا کام چلناہے۔جب تک انسان تازہ مجلوں اور ہری سبزیوں کی شکل ہیں ا یک متوازن غذالیتار ہتاہے یہ توانائی دل کو مستقل مہیا ہوتی رہتی ہے۔ میلوں میں موجود مختلف شکریں، تمیکشیم بلوما، و ٹامن اے، بی کہلیکس اور وٹامن ی ول کی اس توانائی کی سیلائی میں معاون ومددگار ہوتے ہیں۔ لہذا سیب اکیلے، سنترے کیمو، انار و غیر ہ کا استعال ول کے میج کام کائ میں مدو گار ابت موتاب۔ اوراے بڑی عمر میں بھی صحت مند و توانار کھٹا ہے۔ جاولوں کی غذا کے ساتھ میلوں کے رس کااستعال پرائمری دسینڈری ہائی بلڈیریشر کو کم کرنے میں بہت مؤثر <u>ایا گیا</u>ہ۔

#### (3)نظام هاضمه

مجلوں میں پائے جانے والے تیزاب نظام باضمہ کی صحیح صالت پر قرار رکھنے میں ایک اہم رول اوا کرتے ہیں۔ دود ھاور انگور کار میں لما کراستعال کرنے ہے ہیٹ کے السراور دومری ہانے کی خرابیوں رکاوٹ (Mechanical Barrier)کا کام کرتاہے۔ چیکٹن میں موجود اور ولک البرڈ (Uronic Acid) رطوبت کے بہاؤ ش مدد کر تا ہے۔ اور اس کی بدولت محکم بالذات لینی خود اینے آپ کو سنبائے والے دفائل نظام Self Regulatory Defnbce

#### (Mechanism کے عمل کو پڑھاتا ہے۔ (8)**فراری تیل**

میلوں کے لازی خوشبو دار تیل دافع ریاح کاکام کرتے ہیں خوراک برهاتے ہیں اور کھل کھانے کے بعد ایک فرحت بخش احماس بيداكرت بس

#### (9) بيانس

انسانی استعمال کے لیے سب ہے محفوظ خالعی یانی کا وسیلہ مجلو ل کارس ہے۔ یہت ی نجاستوں اور کڑافتوں سے پاک ہو تاہے۔

کھلوں میں ریشے کی مقدار پنے وار اور غیر پنے دار سنر بول سے تم ہوتی ہے۔ لیکن کچھ کھل جسے امرود، انگور، انٹاس، وغیرہ یں موجود ریشہ انتزابوں کو کشادہ کر تاہے اور نمی کو ہر قرار رکھتے یں مدد کر تاہے۔لہذا ہا قاعد گی ہے مجل کھانا قبص کے لیے فائدہ

### کھلوں کی غذائی واد ویاتی اہمیت

موجود کی کی وجہ ہے ہوتی ہے۔ان کی بدولت مچل ایک محفوظ غذا منانے اور با قاعدہ جسمانی محم (سادہ اشیاء سے مجیدہ اشیاء کا بناجن یں توانائی جذب ہوتی ہے اور اس کاذخیر ہ کیاجا تاہے بینی اینا بولز م (Anabolism)شمر در کرتے ہیں۔ یہ ایک ٹابت شوہ بات ہے کہ مچلول کے رس کے ساتھ دود ھاکاستعال ہاضے کو آسان کر تاہے، محت بخش ہے اور بچوں کی نشوو نما بیں مدد کر تاہے۔ جسم بی عُلَف نمكيات جيسے كيليم، فاسنورس، ميكنيشم وغيره بر قرار ركھنے یں کیل ایک تملیاں اثر رکھتے ہیں۔

و و و و الجسٹ

کاعلاج فائدہ مند نتائج کے ساتھ کیاجاسکتاہے۔ یہاں تک کہ وجع مفاصل (Rheumatism) اور مختیا (Gout) کے ابتدائی مراحل یں ان کا عداج متفترہ ، انٹاس اور آم کے رس کے تکبیر کے استعال ہے کیاجا تاہے۔ تکرا فسوس اس بات کا ہے کہ لوگ علاج و معالیج کی طرف تب راغب ہوتے ہیں جب یانی سر سے اونچا ہوجاتا ہے ادر علیم ڈاکٹر کے ہاتھ میں زیادہ پچھے خبیں رو جاتا۔ کھلوں کے با قاعدہ استعال اور ایک سادہ زندگی بسر کرنے سے تمام لاعلاج امراض سے بياجا سكاي ال (Gastro - Intestinal) كى كچھ یار بول میں میلوں کے رس کا استعمال پیٹ چولنے یا ایما ۔۔۔ کا باعث بن جاتا ہے۔ جس کی وجہ ہے چھے جر تو موں کے ذریعے گئے کی چینی اور سٹر ک ایسڈ پر عمل تخییر (Fermentation) ہے۔ اس کے لیے اگر مھلوں کے رس میں عام چینی کی جگد شہر کا استعال

> كياجائة تواسء بحاجاسكاب (4)گرده وپیشاب کا نظام

> > West -

مجلول کارس پیشاب کی تیزابیت کو کم کر تاہے ۔ مجلوں میں موجرد بوناشيم متلنيقهم اورسوذيم أيك بيثاب آور (Oiuretic) کا کام کرتے ہیں۔ لہذا مجلوں کارس بی کو لائی العیاش (B Coli Infection)، انحطاط کرده (Nephritis)، درم حوض(Pyelitis)، ورم مثانه (Systitis)، فليي جنندر Cardiac) (Oedema)مسمومیت خون (Toxaemia)اور بول زلال

(Albuminurea) وغیر و میں بغیر کسی نقصان کے دیا جاسکتا ہے۔ البت كردے بيار موجانے كى حالت ميں كھلول كے رس كے استعال من احتياط برتن مايخ-

(5) انفیکشین کی خاص انفیکشن کے لیے پہلول کی الگ سے کوئی مخصوص معالیاتی اہمیت نہیں ہے۔ لہٰذ امہلک جر تو موں سے ہونے والے کسی شدید انفیکشن میں دوا کے طور پر کوئی بھی خاص کھل بھی نہیں دیتا جائے۔ اس طرح کے انفیکون میں انٹی بائے نیک ادوبات کے ساتھ مجلوں کارس استعال کرنا جاہتے۔ حالا نکہ مجلوں کا یا قاعدہ استعمال اس طرح کے مہلک جز ٹو موں ہے ہوئے والے انفیکٹن اور غذاک کی(Mainutnbon) کوروکتاہے۔ کپلوں کا ہیہ حفاظتی نظام ان یں موجود وٹامن اے می اور لی کی وجہ ہے ہوتا ہے۔ انقیکشن کے دوران کھل خالص یانی کے ساتھ مسلکیات مہیا کر کے فاضل ماڈول کو خارج کر دیتے ہیں۔ مجلوں کی احصیں غذائی وادویاتی خاصیتوں کی وجها المحين خداكي لتب، كهاجا تاب\_

یہ بڑی افسوس کی بات ہے کہ ایک زراعتی ملک ہونے کے باوجود ہندوستان میں میلوں کی بیدادار اور استعمال دوسر ہے ممالک کے مقالمے میں بہت کم ہے۔ یہ اس لیے قبیس ہے کہ یہاں پھل پیدا نہیں کیے میا بھتے ۔ بلکہ اس کی وجہ مجلوںادرسبزیوں کی غدائی داد ویاتی اہمیت کے بارے میں او گول کی عام ناوا تغیت ہے۔اس ڈر سے کہ کہیں مالی نقصان کا سامنانہ کرنا پڑے کھل پیدا کرنے والے اور انتھیں یک کرنے والے آئی کھلوں کی پیداوار کو محدوور کھتے ہیں۔

> کنن، کڑی محنت اور اعتاد کاایک تکمل مرکب د ہلی آئیں توایق تمام ترسغری خدمات در ہائش کی پاکیزہ سہولت

اعظمي كلوبل مروسز وأظمى بوشل عن ماس ري

اندرون دبیرون ملک جوائی سفر ، ویزه، امیگریش، تجارتی مشورے اور بہت پھے۔ ایک جیت کے یچے۔ وہ میمی دبل کے ول جامع معجد علاقہ جس

فون: 3278923 فيكس: 3712717 6926333 منزل: 3283960

198 كل كره هياجامع متجدو بل-6



# ور د برط هنا گیا جو ای جو ای شامد رشید ورود

"کیا قامنی صاحب! طبیعت فراب ہے؟" محلے کے ایک كمانية بوئے فض سے میں نے ہو چھا۔

" ہال وکھلے ایک ماہ ہے بخار اور کھانی ہے۔ کھانیتے کھانتے مجمی مجمی منہ سے خون مجی گرنے لگتاہے کروری بہت زیادہ ہوگی

> ے۔"جواب ملا ۔ . روساس -بس نے متفکر ہو کر ہو چما" ڈاکٹر کود کھایا تنا؟"

''ڈاکٹر کو؟ابی اس دلندر (ولدتر) نے تو جھے ٹی بی اسپتال ہاگیور بھیج دیا تھا۔" قامنی صاحب نے بہت رو کھے ملیج میں جواب دیا۔

"وبال كياموا" بسية يو حيما. " ہو ناکیا؟ ایکس رے ہواہ بلغم کی جانچے ہوئی اور اس نے (ڈاکٹر

نے ) جھے وہاں بھرتی کر لیا! آٹھ دن وہاں رہاکوئی فائدہ کبیں ہوا ایک دن رات می بشارت جونی اور میں تاج باد جلا گیا۔درگاہ پر

حاضری دی اور شیر نی لے کر سیدھا کھر آھیا۔اس وقت طبیعت بالكل سنتجل من تقى ر" قاضى صاحب في جواب ديار میں نے اینام پیٹ لیااور کہد" قامنی صاحب آپ کو تپ د ق

ہے۔ ڈاکٹر نے آپ کو سمج مقام پر بھیجا تھا۔ آپ کو ناگور کے اسپتال میں داخلہ مل حمیا تھا ، تو آپ کو دہاں رہتا میاہیے تھا۔ ہیں

تمیں اسر پیر مائس (Streptomycin) کے الحکشن لگائے جاتے اور بعد ش آپ کو گھر بھیج دیا جا تا۔مغت میں ہر ماہ سر کار کی طرف

ے دوائیاں دی جاتی ہیں۔ آپ متواتر علاج کروائے تو سال ڈیڑھ سال میں بالکل تندر ست ہو جاتے ۔ خیر اب بھی کچھے نہیں مجڑا

ہے۔ آپ دوبار دای اسپتال ہے رجوع کیجئے۔ آج کل تو ٹی بی کٹ (T.B.KIT) التي ب اس ك استعال سے جد ماه مي عى مريش تندرست ہوجاتا ہے۔ لیکن یہ مہنگا علاج ہے۔ ہاں اگر آپ نے

عمل علاج نہیں کروایا تو بھاری کے جراؤے طاقتور ہوتے جاتے

میں اور لی لی تیسرے ورج میں چھٹی جاتی ہے۔اس طرح کے جراثومو ل کو ختم کرنے کے لیے زیادہ طاقتور دوائیاں دی پرتی ہیں۔اس کی قیت عام انسان کے بجٹ پر برااٹر ڈالتی ہے۔ایک بات اوریاد رکھیں خدانخواستہ کسی مخص کو بیہ تمیسر ہے در جہ کی بیار می کا جر تومہ نظل ہو گیا تواس کا علاج بھی ٹی لی کی سادہ و وائیوں ہے

" "محر ماسر صاحب ميرے ياس تو پيم بھي نہيں ہيں۔ آيک لڙ کا كمانے والا اور حميارہ " في "كمائے والے ييس كيے تأكيور

ممكن شد او تحكيم كا\_"

جادس؟" قاضى صاحب يولي من نے کہا۔" آپ فکرنہ کریں اللہ چھے نہ چھے انتظام کروے گا۔ آپ کل جانے کی تیاری کریں۔"

اس وافتح کے آٹھ وس ون بعد کی بات ہے۔ بیس سائنس کے نئے شارے کی ورق گر دانی کر رہاتھا کہ اہلیہ اپنی ساڑی کے بلو ے باتھ صاف كرتى موئى آئيں اورياس ميں بيٹ كئيں۔ يس ف نظر اشا کر دیکھا تو مزاج عالی میں تپش محسوس ہوئی میں نے کہا۔ " فير توب كيابات ب و يكموش في حميس كتى مرتبه كهاب كد

بی کہتی ہیں۔ ہم جو بے جا ٹر چ کردیتے ہیں اس سے احمیس کو نت "بس كه چك كه اور بهي بكو كبنا بال ب." بيكم في تشكيس

ای کی بات کا برا نہیں مانے وہ جو پھھ کہتی ہیں امارے بھلے کے لیے

تكامول سے ميرى طرف د كي كركها۔ " بی حمیمیں مجھانے کی کوشش کر رہا ہوں اور تمہار ایار اساتویں آسان سے نیچے آنے کانام ی نہیں لے رہاہے۔ "میں نے ماحول کو نار ال كرتے كے ليے كہا۔

"ندى اى نے بچھ كہا اورند جھے ان سے كوئى شكايت ہے۔"

دائجست التجست

بیکم کاجواب س کر مجھے حیرت ہو ٹی۔

مسكراكر بوجيما" بس به چونجلے چھوڑو۔ پہلے به بناؤ آپ نے قاضی كو

كتن يميه و ي تنه " يكم في جموع على وجماء

اب شیٹانے کی بادی میری تھی۔"تم سے کس نے کہا کہ جس نے قاضی کو سے دیے؟"

اس کی بیوی نے کہااور کس نے کہا۔"معلوم ہے اس نے ان یا کچ سور و پیول کا کیا کیا "؟ بیگم وار پر وار کئے جار ہی مھیں۔ یں نے کہا" بے جارے کو تپ دق ہو گیا ہے۔دن بجر کھانتا

ر بتاہے۔ کھانسی کے ساتھ بلغم اور خون بھی تھو کٹار ہتاہے۔ بلغم کے سو کھنے پر جرا تیم فضا میں بلمر جاتے ہیں ہارے بیکے اور محلے

کے دیکر لوگ بھی اس کے گھر کے پاس سے گزرتے ہیں۔اس بیاری کے جرا ثیم کسی بھی انسان کے چھیمیروں کو متاثر کر کتے ہیں۔ یہ لوگ ایسے تو ہیں نہیں کہ کھانتے وقت منھ پر کپڑا رھیں اور

دى الله كرے كه وہ تحيك ہو جائے۔" میری اس تفصیل بات ہے جیکم کا یارا ساتویں آسان ہے بہلے آسان مک بی آیا۔اے زمین پر لانے کے لیے حرب برف کی

مریض کے بلغم وغیر ہ کو جلا دیں۔ یہی سوچ کر چیں نے اس کی ہدو کر

ضرورت محی۔ "وه موا تھیک کیا ہوگا۔ جارے دیے ہوئے جیول سے وہ

اسپتال نہیں کمیابلکہ کلیجرے اڑا کر آیاہے"۔ بیگم نے غصے کوہ باتے ہوئے کہا۔ "ابتی بیکم پانچ سور دیسے بیں ایک بیار آدمی کیا تھی سے اڑائے

گا۔"میں نے ترمی ہے کہا۔

"اس کی بیوی نے مجھ سے کہاکہ ماسر صاحب نے جو بیے دیے تنے انہیں لے کر دوبلڈ اندیکئے تھے۔"

"ايروه بلذان كيول كيا تمار بلذان مي كوئى سنى ثوريم توزي - "ين نے حرت سے كها-

"ایں! کھرید دشمنوں کے مزاج برہم کیوں ہیں؟۔" میں نے

" نی فی کا علاج جما از مجو تک "! کیاده چل گیرے ؟ "مل نے کہا۔ "وه چلا كه نبيس چلا، مجمعه معلوم نبيس كيكن آ پضرور چل محمح

الله في سور ويول كو" الكار" لكادية" - يكم في منه بكار كركبا-" نہیں 💎 نہیں ایسا مت کہو تھی کی مد د کرنے کو تم انگار لگا تا

یاں گیاتھا۔" بیکم نے وضاحت کی۔

کہدری ہو۔اس روحانی معالج نے بھی اے کسی اجھے استال ہی

شن جانے کامور ودیا ہوگا۔" "بهت خوب" \_ بیگم طنز أستکرائیں \_

یں نے کیا" خداخدا کر کے تم مسکراتیں تو".

"جناب ہوش کے ناخون کیجئے ۔وہ سینی نور میم کی تلاش میں

نہیں گیا تھا۔ بلکہ کوئی سلیم مولاتاہے جو "چھوچھا" کر تاہے اس کے

"میرے مسترانے ہے ہمارا نقصان تو کم نہیں ہو جاتاتا۔ بیگم

"خير \_ تم في الحال يا في سوره يول كو بعول جادً تم رمضان مي ز گؤۃ نکالتی ہی ہو،ان یا کچ سورو پیوں کواس میں ایڈ جسٹ کرلو''۔ میر اا تناکہنا تھاکہ بیکم کایاراد د ہارہاو پر چرہنے کے لیے پر تولتے لگا۔

"آب كياسجمية بن زكوة اور صدقد ايس تحملوون كورينا جائز " مجعی میں اس چکر میں نہیں پڑتا تم مولوی کی بیٹی ہو تم اس کا

معرف الناش كرد." مير التاكهنا تفاكه بيكم كے تيور بكڑنے گلے۔"ویکھنے پھر آپ میرے اباتک چھنے گئے۔"

یں نے تھبر اگر ہات ملتے ہوئے کہا۔" جیس سنہیں میر ی یہ محال کہاں ۔میری زبان پر تو بے خیالی میں ایک جملہ آتھیا تھا ۔ اچھاوہ بلڈ اندوالے معالج نے قاضی کو آخر مشورہ کیادیا؟ بد

توتم نے مجھے ہلای جیس "۔ "اس نے قاضی ہے کہا، حمہیں موٹھ ماری گئی ہے اور اس کا

علاج ڈاکٹروں کے بس کا نہیں ہے۔ تم آگل امادس کو حمیارہ سواکیاون روہے ،ایک کالامر غااور و گز سرخ کپڑا لے کریہاں چلے آنا تمہارا

ممل علائ و جائے گا۔"

(أردو سائنس ابنامه



جر تو موں پر صادق آتی ہے۔ مثلاً طیریا ، نمونیا، مینن جائیٹس (Meningetes) وغیر او غیر او نیر ای لیے ڈاکٹر جو نسخہ لکھتاہے اے پورالینا چاہیے ۔ کیونکہ ڈاکٹر جانتا ہے کسی مریض کو کتنی دوا دینی چاہیے۔ "

"ہاں۔اورائی مرضی ہے دوالینا بند بھی تہیں کر دینا جا ہے۔ بعض بخار تو تین دن پانچ دن یا نو دن کے وقفے ہے آتے ہیں۔وہ حہیں یاد ہو گا ہمار امنام اتو یں جماعت میں پڑھ رہا تھا تو ہر سپنچر کے سپنچر اے تیز بخار آتا تھا اور تم نے پریشان ہو کر بھے ہے کہا تھا کہ اے کی عال کو دکھائے۔ایک وقت تو ایسا آیا کہ میر اارادہ بھی

بیکم کی بیربات من کریس مششدر رو گیا۔ روحانی طریقے سے
علاج کاڈھونگ رچانے والے کیالوگوں کی زندگی ہے ہوں کھیلتے ہیں؟
تحویز گنڈے ، جھاڑ پھونک ہے کیا جراشیم کو ختم کیا جاسکتا ہے۔؟
ترق کے اس دور میں بھی اُمت کس جہالت میں ڈوٹی ہوئی
ہو تا ہے۔ اور اس کے رسول ملکت کے طریقے میں کامیابی ہے۔"
ہو تا ہے اور اس کے رسول ملکت کے طریقے میں کامیابی ہے۔"
کہتے نہیں چھتے، تعویذ گنڈوں کے چکر میں اپنی عاقبت خراب کر
رہے ہیں۔ گھے فاموش دیکھ کر بیگم نے یہ سمجھا کہ شاید میں بھی
بانچ سورو پول کے غم میں ان کی طرح خوطہ ذن ہوں۔ یوں گویا
ہو کیں۔ "خیر، جانے و بیجئ یہ بتا ہے اس نے علاج کر دایا تھا۔ اچھا
ہو کیں۔ "خیر، جانے و بیجئ یہ بتا ہے اس نے علاج کر دایا تھا۔ اچھا
بو کیں۔ "دخیر، جانے و بیجئ یہ بتا ہے اس نے علاج کر دایا تھا۔ اچھا

"انبیسویں صدی کے اوائل میں جب روسیوں نے بخاراکا محاصرہ کیا توامیر بخارا نے تھم دیا کہ تمام مدرسوں اور معجدوں میں ختم خواجگان پڑھاجائے۔ادھر روسیوں کی قلعہ شکن تو چیں شہر کا حسار منہدم کررہی تھیں اوھر لوگ ختم خواجگان کے حلقوں میں بیٹھے "یامللب القلوب یا محول الاحوال" کے نعرے بلند کرد ہے تھے۔آخروہی ہواجو کہ ایک ایسے مقابلے کا بتیجہ لکانا تھا۔ جس میں ایک طرف کولہ بار در ہو ، دوسری طرف ختم خواجگان و عائمی ضرور فائدہ پہنچاتی ہیں، گرانی کوجو عزم وہمت رکھتے ہیں۔ بہتوں کے لیے دو ترک عمل اور تھل تو گاکا حیلہ بن جاتی ہیں۔"ابواد کان م آزاد (خبار خاطر)

"محترمه! سن علاج كهال كروايا تعالى" شي في جواب ديادو عاردن البحتال بيل گزار في سكيات و تاكاطان جو تام !! س تو مبر ك ساته سال ذير ه سال دوائيال لين چاچ تقيم اس مرض بين جو تاب كه دوالين كن چاچ تقيم ال مرض بين جو تاب كه دوالين ك بعد جرا شيم كاز در كم جو جاتاب مرض بين جو تاب كه دوالين كهاتا مر يض اين آب كه تندر ست محسوس كرف لكتاب اور دوائي كهاتا بند كر ديتا به الي صورت بين جراقو مول (Microbes) بين اس دواك لي بدائعتي قوت بيدا جو جاتي به اور دود و باره بوري قوت دواك لي بدائعتي قوت بيدا جو جاتي به اور دود و باره بوري قوت يك ام الني بايو كل اور دود و باره بوري قوت بيدا بو جاتي بايو كل بايو كال الت در دوائيال و ين جو آب مبايد مرف دق مجر بين جي ب مبتى جو تي جي - " يكي مرف دق مرف دق مرف دق مرف بين جريب مبتى جو تي جي است كررب بين اس سير است مرف دق مرف دق مرف بين جريب مبني است."

فی بات کا ف کر ...." نیس نیس بیات قام حم ک

"بان وہ پس سیلس (Pus Cells) کی مقد ار بڑھ جانے کی وجہ ہے ہو اتھا۔ پیشاب کی گئی بار چان کی کروائے کے بعد یہ بھید کھلا
"اوروہ پس سیلس بھی جر تو موں کائل متجہ ہے۔ " میں نے کہا۔
"موے ان جر تو موں کائل متجہ ہے ہے۔ " میں انہی سن رہے ہیں نہ
پہلے ان کا تذکرہ تھا منہ کھی پڑھنے میں آیا"۔ بیگم گویا ہو کیں۔
" نہیں، زمین پر زندگ کے فرائے میں جر توے کائی قدیم ہیں
خیال ہے کہ تقریبا 3.5 ادر سال ہے ان کا وجود زمین پر ہے۔ لوگی

" چلو ٹھيك ہے۔ آپ كى بات يريقين كر ليت بين" - بيكم نے

بینیسلین کی دریافت کے بعد ان بر قابویاتا ممکن ہو سکا"

مز ازل مو مما تعالین محراللہ نے بچالیا" مرے اس کینے پر بیگم

نے میری تائید کرتے ہوئے کہا۔

(جولائي 2001ء)

بے بھینی ہے کہا"لیکن ان میں مدافعتی قوت کیسے پیدا ہو جاتی ہے"؟ " لينتل السنى ثيوث آف اليلته انثر لينتل سينفر غوجرى ك مائیکرو بابولوجسٹ رجے ڈ کراڈس کے مطابق جراحیم صرف اپنی تی نوع کے نہیں بلکہ دوسری انواع سے بھی جین حاصل کر کے مرافعتی قوت برهما لیتے میں بعض دفعہ یہ نو می تبدل (Mutation) کے نتیجے میں بھی طاقتور بن جاتے ہیں۔ بیں سال پہلے خیال تھاکہ عنقریب تپ دق کا جر ثومہ دنیا ہے ختم ہو مبائے گا۔ کین 1980ء ے تب د آ کے مریفوں میں تیزی ہے اضافہ ہورہاہے۔1989ء میں فلوریڈا کے ایک اسپتال میں ایسے 29 تب دق کے سریض داخل ہو ہے جن بر گمیارہ طمرح کی آیٹی بائیونک دوائیوں کا کوئی اثر نہیں ہوا۔اتنا ہی خبیں بلکہ اس دوران امیتال میں داخل شدہ دوسر ہے مریض نمونیا، کینگرین، اور مینسن جائیٹس جیسے خطرناک امراض ک گر نت میں آ گئے ۔ یہ ایک جو نکاد بنے والی بات تھی۔ بعد میں پر ت لگا کہ استخی لو کس آرکیس (Stephilocus Aurius) ہیے جر ٹو ہے مختلف بیاریاں پیدا کر کتے ہیں۔ 1944ء میں رین ڈیوس (Rene Dubos)ئے قاض کوئی کی تھی کہ جرافیم میں قوت مدافعت پیدا ہونے کی توقع ہے ۔اور یے جرثوے معملسین (Menthycilin) ار تم و مانکیسن (Erythromycin)، شیرُاسایسکلن (Tetracycine)،اسٹر پیٹو ماکسن (Streptomycin) اور سلفا ڈرگ ہے بھی متاثر نہیں ہوں گے۔ چنی سلین کی دریافت کے بعد خیال تفاکه جراثیم کونیست و نابود کر دیا جائے گا۔ لیکن اب خیال بیہ ہے کہ انسان اور جر ٹو موں کی ہدائی جنگ ہے،جو شاید قیامت تک لحتم نہ ہو۔ ''میں نے اپنی بات جاری رکھتے ہوئے مزید کہا کہ ما چسٹر کے اس کلینک (Lahey Clinic) کے جارج جیکونی Georage) (Jacoby کے مطابق ہر نے زیادہ طاقتور جر ثوے کے خلاف ایتی بائیونک دواہنانے بیل تمن ارب ڈالر قرج ہوتے ہیں "۔ بيكم ميرى اس لمي تقرير الساوب يكي تحي المن كين كيس-"عام

بات چیت بش مجمی آپ ایخ خنگ موضوع کو داخل کر دیتے ہیں

طبیعت برگرال گزد تاہے۔" "احیمالیجئے ہم جیب سادرہ لیتے ہیں۔ تم بی تو بات شروع کر تی ہو" ہے کہہ کر ش اٹھ رہا تھا کہ در وازے پر دستک ہو کی۔ دیکھا تو ڈاکٹر اطہر ہاتھ میں میکزین لیے حطے آرہے ہیں۔ میرے وریافت کرنے پراطیرنے بٹایا کہ کا عج سے سیدھا یہیں آرہا ہے۔ ڈاکٹر میرا شاگر دے اور اکثر میری دماغی اشتہا کو مٹانے کے لیے جھے کیا ہیں فراہم کر تارہتاہے۔ یں نے کہا" آؤ بھی تم اجھے وقت پر آئے ابھی میں تمہاری چی ہے جرا تیم اوران کی مدافعتی قوت پر بی بات کر رہاتھا۔" الحمر ۔ " یکی جان ہے"!

"كيون كيا بوا" . . . . كياتم اثبين بالكل جاأل سجحة بو" \_ بثل نے مسکراکر کہا" نہیں ... میرایہ مطلب نہیں تھا"۔اخبرایک دم تحمر اکر بول افعا۔" بھیا تعبار امطلب میاہے پچھ بھی ہو تمریہ باتوں ی ہاتوں میں مجھے جال اور کوڑھ مغز ٹابت کرنے سے خہیں چوکتے"۔ بیگم نے اطہر کو مخاطب کرتے ہوئے کہا۔

" دریں چہ شک"! شی و جرے ہے بڑبرانیا لیکن بیکم نے من لیا۔ والرامطلب؟" بيكم تيز آواز يوليل-

"مطلب سے کہ آپ غلط کہہ رہی ہیں ہم تو ہمیشہ ہے آپ ک محقمندی کالوہامائے آرہے ہیں۔ خیر اس بات کو جانے دواطہر کا کج ے منتھ ماندے آرہے ہیں ان کے لیے جائے ناشتے کا انظام کرو" میرے کہنے پر بیگم کچن کی طرف رواندہو تیں اور میں اطہر کی طرف متوجه مواه مير عدر مافت كرنے يراملبر نے بتايا۔

"1960 کے آٹر ش Vancomycin کی ایٹی یا پیونگ نے معالجوں کی در دسمر کی پچھے حد تک کم کر دی تھی، لیکن بعد بیس پیتہ چلا کہ کچھ مخصوص جر تو موں نے خود ہی نہ افعتی جین پیدا کر لیے ہیں۔ ڈی این اے(D.N.A) کے ٹرائسیوزوٹس (Tranposons) کے ذر مع مجى جرثوم كي مين حاصل كر ليت بن Phages اي جر تومد رکام بہت مہارت ہے انجام دیتا ہے ۔ کراڈس (Crads) کے مطابق سے جراؤے او حر اد حر جھکتے ہوئے آکا د کا مائیکر وب ہر



میری جیرت کی برواہ شرکے ہوئے جملہ بورا کیا۔ "وو چلملى كول كيا؟" بمريدات منارير بيم بوليل. "لو آپ کون ی دنیاش رہتے ہیں. ۔ بی ان نو گوں کا اعتقاد

ہےکہ سیلانی کی درگاہ پر ہمر بیاری ہے نجات مل جاتی ہے۔" من افسوس کرتے لگا۔ عطارہ قاضی اور واہ رے اس ک

بندرہ میں ون بعد کی بات ہے بیلم مائیکے گئی ہو کی تھیں۔ میں ضرور کا کام خینار ہاتھا کہ دروازہ دحڑ ہے کھلا اور ایک خاتون بو کھلا کی ہوئی گھریں داخل ہوئی۔ مجھے و کھ کر تصفحک گی۔ منہ ہے الفاظ تھی برابرادائیں ہور ہےتھے۔''وہ… بابی — بابی <sup>ام</sup> کہہ کر خاموش مو گئی۔ وہ قاضی کی بیوی تھی۔اس کے ہاتھ میں کوئی لفاقہ تھا۔ " مجئى وو تو الكيك كن بين \_ كيول كيابات ب"؟ مير ، يو تيم یر بغیر زبان ہے کوئی نفظ ادا کیے اس نے لغافہ میری طرف بڑھادیا۔ ض نے لفاقے کوالٹ بلیٹ کر دیکھاوہ تار تغاب میں نے اس

کی طرف دیچه کر کیا۔ " یہ تو تارہے۔ "اس کے چرے پر جو ائیاں اُڑنے لکیں۔ من في الفاف وإك كرك كمولا لكما تعا:

"کل صبح قامنی خلیل الدین کا انتقال ہو کیا تد فین عشاء کے بعد عمل ميں آئی۔"

لندن وبرطانييكے ويكر شهرول میں رہنے والے قار تین سائنس نی خریداری ر تجدید خریداری کے لیے مارے مقامی محرال جناب سید شاہد علی صاحب ہے رابطہ کریں۔ جناب سيد شامد على صاحب لندن\_فون تمبر:1517-8361-020

ا پے جھیٹتے ہیں جیسے کوئی در ندہ اینے شکار پر حملہ آور ہو تاہے۔ بعض دومرے جراثیم تولید کے لیے شجوگ (Conjugation) کرتے ہیں۔ اس ممل کے دوران ملاز ٹر (Plasmid) ٹی حرکت کرتے کروموزوم اور جین کا آزادانہ لین دین ہو تاہے اور جر تومہ مدانعتی قوت پیدا کرلیمایی۔

ائی بات کو جاری رکھتے ہوئے اطہر نے بتایاکہ "جیکولی کے مطابق جر توموں کی ٹیمیائی خصلت بھی عجیب وغریب ہوتی ہے۔ پینی سلین ، وینکو مانسن و غیر و جب ان جراثو موں پر حمله آور ہوتے یں توان میں موجود را بحوزوم (Ribosome)اینے آپ پروٹمن بنانے کا عمل تیز کرویتے ہیں۔اس کیمیائی عمل کو روکنے ہیں ٹیٹر اسامیکلین ، جینا ماکسن ، اسٹر پیلو ماکسن ، وغیرہ کار آمہ ہوتے ہیں۔ اینے آپ کو طاقت ور ہتائے کے لیے یہ جر اوے یا بھو کیمیکل میکنز م ك ذريع فالك ايسد اوروتا من في مجى بناسكتے بيں جبكه انسان كوبير اجزاء صرف نیاتات ہے ہی حاصل ہوتے ہیں۔ سلفاڈرگ اور ٹرائی معصور ان (Trimethoprin) دوائوں سے اس پر قالع الما عاسكا ے- اینی ہائے کک دوائیاں بیٹالیکٹم (Beta-Lactum) پیدا کرتی ہیں۔ یہ مادّہ جرافیم پر اثر انداز ہو تاہے۔ایک بار جر ٹوے میں کسی مخصوص دوا کے لیے مرافعتی قوت پیدا ہو جائے تو اس پر قابویاتا مشكل او جاتاب-ايسے جرافيم اينے بير وني ديوار كے موراخوں ير ا بر كك كے جيسے وروازے مناليخ جير۔ بيناليلم جب اس مي واقل ہونے کی کوئشش کرتا ہے۔ تو مکیند کی طرح دور اجھال دیا ا جاتاہے۔ "واکٹر کی ہاتوں سے ٹی جران رہ کیا۔

ایک شام میائے کی بیالی میرے اتھوں میں حماتے ہوئے بیکم نے جوے ہو جما" کھ ساآپ نے؟"

" بھتی مجھے تمہاری آواز کے علاوہ اور پچھ کمال ستائی دیتا ہے"۔

<u>ش نے جواب دیا۔</u>

نداق مچوڑو۔ وہ قامنی ہے تا اس کا مکان پیاس برار میں فروخت ہو کیا۔" بیکم نے جھے خبر سائی۔

"ایں اتے سے ش\_"

"بال وس بزار ایدوانس لے کر وہ چکھلی چلا گیا۔" بیم نے

## نالسند بده عادات (قط:3)



#### ڈاکٹر جاویدانور

" بجھے یاد ہے جب ای پہلی مرتبہ اس شکایت کے سلسلے علی بھے ایک ڈاکٹر کے پاس لے کر گئیں۔ ڈاکٹر نے جھے بچھ دوائیاں دیں جن کی وجہ ہے کچھ دوائیاں دیں جن کی وجہ ہے کچھ دوائیاں دیں جن کی وجہ ہے کچھ و دوائیاں ہے ہم نے اور ڈاکٹروں کو آزیایا۔ ان کے ہر مشورے پر عمل کیا لیکن کوئی فائدہ نہیں ہوا۔ سونے سے پہلے جس پانی ہوں نہ بول سوتے می پہلے جس پانی ہوں نہ بول سوتے می وقت کے بعد تک جاگی رموں اپنے عام حالات جس سوق تو شاید فائدہ ہو۔ جس کائی دیر تک اور کھر پیشاب کر کے سوؤں تو شاید فائدہ ہو۔ جس کائی دیر تک جو گئی دیر اور نیادہ دیر بیک ہوگئی دی گئی دیر تک بول کی تو پھر سے الارم بی کے اور زیادہ دیر بیک جاگنا شر درع کر دیا۔ پھر جس نے الارم میں کائی دیر تک دیا۔ پھر جس نے الارم دیک دیا۔ پھر جس نے تو یہ تھے جگادے۔ لیکن ہے فائدہ۔ لیکن ہے فائدہ۔ لیکن ہے دیا۔ پھر اللے دیا کہ اگر دیر کی وجہ سے صبح میری حالت انتہائی خراب دیا تھر بھے پھٹ رہا ہو۔"

"ہوسکتاہے تم ضرورت سے زیادہ تخی سے کام لے رہی ہو!"
"ضرورت سے زیادہ خت؟اس قشم کی تکلیف ہو تو ضرورت سے زیادہ سخت کے کیامعنی ہوئے؟"

سے دیورہ سے سے بیاں ہوئے۔
"شہلا اگر تم ضرورت سے زیادہ محنت کروگی تو چیٹاب نکل جانے کے امکان کی وجہ سے نروس ہو جاؤگ۔اوراگرا کی حر تبہ تم نروس ہو جائیں تو سوتے میں چیٹاب کرنے کے امکانات بڑھ جائیں گے۔"

۔۔۔ "لیکن ڈاکٹر صاحب اگر بہت زیادہ کو شش کرنے ہے کوئی فائدہ نہ ہو تو کم کو شش کا فائدہ تواور بھی کم ہوگا۔یا نہیں۔" "مضروری نہیں۔ تنہادے سلیلے بیں ور حقیقت بیں بھی

مثوره دون گاکه کوسشش مت کرو۔"

"كياكها آپنے؟"

" بیس کمیہ رہا تھا کہ کو فی کو شش نہ کرو" " لیکن اگر میں چھہ نہ کروں گی تو مجھی اس تکلف ہے چھٹکارا

نيس إوَل كا-"

" نبیں۔ حقیقت اس کے بر عکس ہے۔ تم چھلے کئی سالوں ہے

اس سے چھٹکاراپانے کے لیے ہر حتم کی کو شش کررہی ہو سوائے ایک کے لین چھوٹ کرنا۔ کیا چھوٹہ کرنا بھی چھو کرنا نہیں ؟"

"اس سے کیسے فائدہ ہوسکتا ہے؟ جھے اس کے خلاف پکھ کرنا ہوگا ور نہ اس سے مجمی نجات نہیں ملے گ۔ میں مہی سوچتی رہی ہوں کہ میں نے پوری کو سش نہیں کی۔"اس نے بحث کرتے موس کہ میں

"شی تم سے اختلاف کروں گا۔ تم جتنازیادہ شکیل کے ہارے میں سوچوگی اتنائی اے اپنی مجبوری بناتی جاد گی۔ تم اور زیادہ و ہاؤ کا شکار ہو جادگی۔ تمہار اپورا جسم مجیب و غریب قتم کے دباؤ کا شکار ہو جائے گا اور اس کی کار کردگی مسیح نہیں رہے گی۔ دوسری طرف تم اس سے جتنی زیادہ بے پر واہ ہوگی حالت سکون میں رہوگی اور ہو سکتا ہے ہیں تمہاری علامات مجمی ختم ہو جا کیں۔"

"آپ نے جمعے الجمن ش ذال دیا ہے۔ ش اتن بزی تکلیف سے بے مرداہ بھلا کیے ہو سکتی ہوں"

"اپٹے آپ کو میہ باور کرادیئے سے کہ میہ اتن بڑی تکلیف نہیں۔ خصوصاً یہ کہ اس کی وجہ سے تم تکلیف میں نہیں ہو۔" " میں تکلیف میں۔ میں اس کی وجہ سے اپنے آپ سے نفرت

کرتی ہوں۔" "موج ہیں۔ فرک کی جیاں جیس

" مجر تمبارے لیے کوئی نجات نہیں۔" "وہ کوں؟"

"ای وجہ سے جوش حمہیں ابھی بتاچکا ہوں۔ تم نے اس سے

فانجست المحافظة

یں سے کوئی بھی خواہش در حقیقت ضرورت نہیں۔ فرض کرو تنہاری پر تکلیف تمہاری مثانے کی سی طبعی شرانی کی دجہ سے ہے۔ تب تم كياكهو كي؟"

"ش بات مجمع جاؤل گی- آگر ڈاکٹروں نے کہا کہ اس کا کوئی علاج تہیں تو میں اس صورت حال سے مصالحت كرنے كى كو مشش

ڪرون کي۔" " كين تم باقى لزيول كى طرح تونيس ره سكوك- كالح

تہیں جاسکو گیا۔ شادی ٹھی*ں کر سکو* گیا۔" '' بیں ان چیز وں کے بارے میں سوچوں کی نہیں اور اس سب کوزیر کی کی حقیقت سمجھ کر قبول کر اول کی جاہے بیھے میہ سب اچھاند

"ا چمی بات ہے اور مجھے یقین ہے تم ایا کراو گی۔ لیکن اگر تمہاری تکلیف کا سبب کوئی طبعی خرابی ہو تو سے حمہیں ذہنی طور م بریشان نیس رکھے گی تو کسی جذباتی خرابی کے باحث پیدا ہونے والی وی تکلیف حمیس اس قدر پریشان کول رکمتی ہے۔بات تودولول

صور توں میں ایک بی ہے لینی پیشاب پر قابو نہیں رہا۔" "آپ کا مطلب به ہوا کہ ایک ہی علامت پر آگر میرارد عمل وو مختلف طمرح کا ہو سکتاہے تو ہیں پریشان رہوں یا پر سکون اس کا

دار و مداراس تکلیف پر نہیں بلکہ میرے دیکھنے اور سوچنے کے اندازیہے۔"

"تم نے بالکل ٹھیک سمجاراب تمہاراروں پکھ ہوں ہے کہ بسترير پيشاب كرويناكتني فلط بات ب جبكه مجه من كوكي طبعي خرابي بھی خبیں۔اگر اس کا باحث کوئی جسمانی عاد ضد ہوتا تو تم مجتبل ک میرے مثانے بی انتعی ہے سویس کیا کر عتی ہوں، سوتم جذباتی دیاؤیں نہ ہو تیں۔ پہلی صورت میں تم اینے آپ کو مورد الزام مخبر اتبی اور دوسری صورت میں تم حقیقت کو حقیقت سجھ کے قبول کر لیتیں۔ پہلی صورت میں تمہارایقین ہو تا کہ حمہیں اس پر قابوباتا ہے کو تک بد ممکن ہے جبکہ دوسر کی صورت اس تم سوچش

نجات کی اتنی زیادہ خواہش کی ہے کہ اب یہ خواہش نہیں رہی بلکہ تمہاری ضرورت اور محبوری بن مٹی ہے۔ اور تمہاری بوی علمی تہاراہ ایمان ہے کہ تم نے اس تکلیف کو فکست دیا ہے۔ "اگر مجمیعادی کرنی ہے اور دوسری لڑکیوں کی طرح ہے رہتا

ہے تو جھے ابیا کرنا ہوگا۔ میں اب جس حالت میں ہوں اس میں کا بج جين جاعتي. کيا آپ كو احساس جين كه مجمياس پر قابو كول پانا

"بان شادی کرنے۔دوسری لاکوں کی طرح زندگی گزارنے اور کا ایج جانے کے لیے۔ لیکن یہ کس نے کہاہے تم یہ کام ضرور

"اوواس میں کوئی مجبوری فہیں۔ لیمن اس کے بغیر زعد کی ہے لطف بوجاتی ہے۔"

" يرس نے كہاہے كە زىد كى لاز ماد لچىپ مونى جائے۔" "منروری نہیں۔ لیکن اگر پر لطف بنائی جائے تو اس میں کیا

"بالكل كوئى فيس ادر اكرتم اى اعداز سے الى تكلف ك بارے میں سوچو تو ممکن ہے یہ جاتی رہے۔ لیکن تم ایسے تہیں سوچی \_ تبهاراخيال موتاب كه تم كمي چيزك خوابش مند موليكن حقيقت یں تم اس کے لیے ضد کررہی ہوتی ہو، اصرار کررہی ہوتی ہو،

اسے زیر کی اور موت کامسئلہ بناری ہوئی ہو، تم فے اپنی تمام فطری اور صحت مندخوابشات كومر لينانه مجبورى بناليا ب- تم دوسرى بم عمر لڑکیوں کی طرح زیر کی ہے لفف ایروز ہونے کی خواہش کواٹی ضرورت بناچکی ہو۔ تم کبتی ہو کہ تحبیل ہر صورت زندگی سے لغف اندوز ہونا میائے۔ تم اینے آپ کو قائل کرچکی ہو کہ جو تم ما ات موضر ور مو۔ تمباری بدخواہش کہ تمباری نیند تاریل مویدی

محت مند خواہش ہے لیکن میرسوی کہ تمباری نیند ہر صورت تار مل مونی مائے ایک احقاد خیال ہے۔ اگر تم اس تکلف سے چاکارا جیس یا تیں او تم مر جیس جاؤگی۔ ہو سکتاہے تم شادی شار کرسکو۔ اور اگر ابیابوا تویقینا بزی بری بات موگی۔ لیکن بیٹار خواتمن شاوی

قبیں کر تیں اور اس طرح بیشار لڑ کیاں کا لج عبیں جاتیں۔ سوان

(جولائي 2001ء)

خَالِمُ الْأَوْمِيثُ

كه ميرے ياس اس كا كوئى علاج نبيس شايد بيس مجمى تحيك نه

ہوسکول سو پریشان ہونے کا فائدہ؟ سوتمبارا پریشان یا پرسکون ہونے کا نحصار تمہارے رویے پرہاس بات پر نہیں کہ تم پیشاب رِ قابو نہیں یا سکتیں۔"

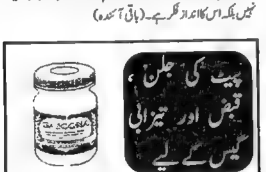
" اگر اگر میں ایسے سوچوں تو کیا میں مجمی پریشان نہیں

"بستر پر پیثاب نکل جانے کے بارے میں نہیں۔ لیکن کمی اور الي بات كے بارے من جو يوري المرح تاريل نه بوتم يريشان بوسكتي

"سومیں اینے آپ کو مورد الزام نه تغیمرانا سیکھوں یوں میں جذباتی سطح پر بہتر محسوس کر عتی ہوں۔اگر جذباتی سطح پر میں بہتر محسوس کروں تو پھراس ہے کوئی فرق نہیں پڑے گاکہ میراسوتے يس چيناب نكل جاتاب يالمبيل-"

" كى حد كك ورست يات بيش تماد يا كن ش دب گ لیکن اس قدر نہیں کہ تم اے اٹی مجور ک بنالو۔ اور یہ وہ بات ہے جس كالحمهين دهيان ركهنا هو گاكه تم اچي خوابش كو كس قدر خوابش

وقت حتم ہوچکا تھا۔اس نے کہا کہ وہ اس بارے می غور کرے گاور اللے تفتے دوہارہ آئے گی۔ اللے تفتے تک کوئی بہتری نہیں مولی تھی۔ اس نے بتایا کہ جب تک وہ اپنی اس تکلیف پر قابو



نہیں پالتی اینے آپ پر اس کا اعتاد بحال نہیں ہو سکتا۔اوریہ کہ وہ اس بات پریقین نہیں کر سکی کہ اس کی پریشانی کی وجہ اس کی تکلیف

## 

يوناني دوا ليجال : قبش بيد بن جلن سيد بن جلن دل کے آس پاس درد محسوس ہونا، سانس لینے میں تکلیف رہ ب آثار بوحق مولی تیزالی کیس کے موتے ہیں، جوند صرف خون کے دباؤ کو بڑھاتی ہے بلکہ وہول دو ماغ پر مجی گہرا ارْ كرتى ب- كيسوناك يك ينانى دواب، جو معده اور آنون

کے امراض کو دور اور خون کو صاف کرتی ہے۔ یہ دوا ہر عمر م ل جاعتی ہے۔

يوناني برادكش H-1036 د در در مسين بنش مبارع مجدد ال-6

تفلّی د واؤں سے ہو شیار رہیں قابلِ اعتبار اورمعیاری دواؤں کے تھوک و خردہ فروش J . 3 L

1443 بإزار چنگی قبر \_ د بلی \_10006

3263107- 3270601 : 🖖

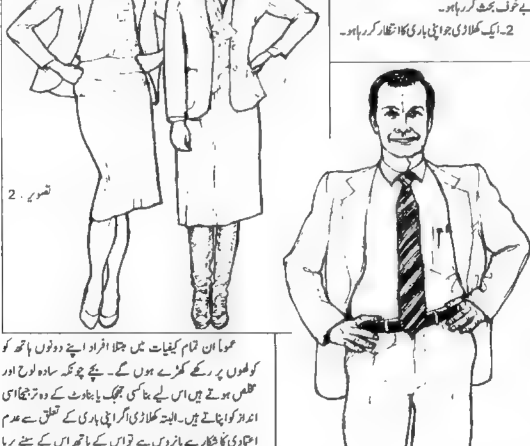
ماڈل میڈیکیورا

مدير

## جارحانه انداز

آپ درج ذیل تمن مواقع کا نصور کریس اور ا تداز لگائیں کہ ہر صورت حال میں جتلا وہ ہخص س انداز كواستنعال كرربابوكا:

> 1۔ایک ضدی بچہ جوہال بیاباپ سے کس مستلے پر یے خوف بحث کررہاہوں



مخلص ہوتے ہیں اس لیے بناکس جھک یا بناوٹ کے وہ ترجیمانی اعمادی کا شکار ہے یازوس ہے تواس کے ہاتھ اس کے سینے پریا یجے بندھے ہوں کے اور ممکن ہے وہ بے چینی میں تبل رہا

تقوم : 1



وَ وَالْمُوالِي قُلْتُحِسِثُ

ہو۔ تاہم اگر وہ خود اعماد ہے اور کھڑا ہے تو یقینا اس کے دونوں ہاتھ کو کھوں پر ہی ہوں گے۔

کی بھی کام کو کرنے کے لیے تیار اور شوباز فتم کے افراد بھی اس اعداز کا مظاہرہ کرتے ہیں (تصویر نمبر:1) اگر کسی کو اپنا لباس پیند ہے اور اس کا با قاعدہ اظہار کرنے کی خواہش ہے تو بھی اس اعداز کو استعال کیا جاتا ہے (تصویر:2) اس لیے فیش شواور پر فیر بھی بھی خواتین ومر دائی انداز کا اظہار کرتے ہیں۔ بحث کے دور ان یاکی نو کریا کا کہا کہ انداز ہو تا ہے۔ اس دور ان ان کا ایک ہاتھ کر پر اور ایک انداز ہو تا ہے۔ اس دور ان ان کا ایک ہاتھ کر پر اور ایک سیدھا بھی ہو سکتاہے جیسا کہ تصویر نمبر 3 میں ایک خاتون کو دکھایا گیا ہے۔

اگر بیشنے کے دوران کوئی فض ایک ہاتھ ای انداز سے
اسپنے ویر پررکھ کر بیشے تو جھنے دوا بھی اٹھ کر چلنے کے لیے
تیار ہے۔ لیمنی آپ کے ہمراہ اور ہم خیال بھی۔ دہ آپ سے
مثال ہے اور اگر آپ اے کوئی مشورہ دے رہے ہیں تو وہ
اس ماننے کے لیے تیار ہے (تصویم: 3) ایسے افراد عموا خو
د پہند ہوتے ہیں اور اگر ان کی یاان کے لباس اور طور طریقے
کی تعریف کردی جائے تواسے دہ پہند کرتے ہیں۔ ان کو اپنی
مقابل مجی اسے تسلیم کرے۔
مقابل مجی اسے تسلیم کرے۔

ہورپ کے مور نیمن نے جہاں ایک طرف اپنی صفول کو متحد کرنے کی خاطر مسلمانوں کے خالف نفرت پھیلائے کی کمی عد تک کامیاب کو مشش کی وہیں بعض مور ضحن نے اسلام کی بنیادی محکوروش اور اس سے بیا علمی انتقاب کا قرار بھی کیا ہے۔ چنال چہ برائی فالٹ (Briffault) اکستا ہے: (ترجہ)" سائنس اسلام کا عظیم ترین کا زماسہ ہے"۔ اُک اطرح جاری بنڈر (Goorge A. Binder) اسلام کے علمی دویداور دشتہ کا ذکر ہوں کر تا ہے: (ترجمہ)" جہدو مطلی جس اسلامی حورت کی بنیاد علم کا منافق کا من

تصوير: 3

' ای علی رشتے کی ایک مثال دیتے ہوئے ایڈورڈ پراؤن (Edward Brown) تحریم کرتا ہے "اسلام کاطم سے رشتہ اتناشدید تھااور اس علم کی زبان عربی اتن عام فہم تھی کہ چود حوج ل صدی جس کوئی علمی کتاب نیا علی کارنامہ اور اس کی تغییل یا نیا فلسفہ بیاخیال اتن تیزی سے سرقند سے فرناطہ (اسمین) تک پہنی جاتا تھا کہ آج جیسویں صدی (1921) جس باوجود فقل وحمل کی سور لیات کے ممکن جیس۔ "(Arabian Medicnie)

## قسط : 18

# بليك ہول

#### ڈاکٹرمظفر الدین فاروقی ۔شکا گ<u>ی</u>

احر جمال ایک احوالی سائنسدال بے جوانسانوں کے ماتھوں ماحول کی جابی بر قکر مند ہے۔ اخر جمال ماحول دوست صنعت کار ہیں۔ان کا گروپ موام على بيدارى لائے كے ليے "او تحد لات" يون الارض"منانے كانيملد كرتا بدائ موقع ير موام كوماحولياتي مسائل ے واقف کرنے کے لیے وولوگ ایک ویٹر ہے کیسٹ تیار کرتے ہیں، گرین باوز امالک اور جزالی بارش کے خطرات سے موام کو واقف كرانية ك لي كايج تيار كرت مين نيزاهم جمال ك ليجر كاويدي

سين : 36

احر جمال ناشتے کے بعد اخبار دیکے رہے ہیں۔ دوسرے صفح ي نظريزت عي بكي مكرابدان كے چرے ير سيل جاتى ہے۔ چد منت اخباد کا مطائعہ کرتے رہے ہیں۔ فرحانہ ناشتے کے میزی بانوے

سامان الموارق مي احر فرحانه كو آواز ديت مي . احمر : فرحانه! ادحر آؤن

فرحاند : كيااور جائے جاہے۔ في باث المحى تك كرم ب

احم : نيس يهال آؤ ويكو اخبار على كياب أل باك كو شندا ہونے دوراب برلس می کر اگرم بحث شروع ہوجائے گی۔

مجمد لومسي وقت مجي ؤيدي كافون آسكياب فرحانہ ناشتے کی میز ویسے ہی جہوز کر احمر کے قریب آ جاتی

ہے اور اخبار احمر کے ہاتھ سے لے کر دیمتی ہے۔ چند مند اخبار ويمتى

فرماند : اس ش كرماكرم بحث كى مخوائش كمال سے لكل آئى۔ احر : معنمون کا منون و کچه کری جارے صنعت کارج انٹیا

ہو جائیں ہے۔ فرحانہ سیسے تواس سلسلے کادوسر استعمون ہے۔ پہلے معمون میں

ہم نے Recycling کا Idea چیش کیا تھا اور پہمضمون بٹیادی طور پر مرین باؤز فافکت اور السدرین پر ہے۔ اگر پہلے مضمون نے کوئی مخالف لېرنېس پيداكى توبد توبالكل بے ضررسامضمون بـ احر: اب ہمیں کیا یہ: کہ پہلے مضمون نے کس فتم کی لہر س پیدا کی ہول گی۔ اگر پکھ ہوا بھی ہوگا تو ابھی تک ظاہر نہیں ہوا۔ لیکن اس مضمون کے بعد صنعت کار کھل کر سامنے آ جا کیں گے۔ فرحانہ : کین جھے یہ بناؤ کہ اس مضمون سے تمس کے مفادات ير ضرب يرنى ہے۔

احر : فی الحال او کمی کے بھی جہیں۔ لیکن پہلے معمون نے يقيبنا كم از كم دولو كول كوناراض كر ديام و كا\_

فرمانہ : وہ کون سے دولوگ ہیں۔

احمر : ایک تو پیریل مال فی اور دوسرے (تھوڑی ویر

سرچين) فرحاته : ش مجمع كل اوه بالكي والا بو كية بير\_

احمر : تى بال اكياتام بان كا\_مشرب خان با تلى والا\_

فرحاته : شيشه كي يو تليس لو Recycle موري اي \_ بات

مرف المويم كين كاره جاتى بار

احم : شخشے کی او تغیی توایک زمانے ےRecycle ورای یں ۔المونیم کین اہمی بہال شروع ہوئے ہیں۔ اور بقیناً باتل والا

نے اس کا لائسز حاصل کرنے کے لیے لا کوں تری کے بول مے۔اگر کو کی دورا تدیش المو ٹیم کین کی Recycle کا پر مٹ ماصل

كرالے توبا على والا تو ذوب جائيں كے۔

قرحانہ : توہناؤں ٹی کیا کروں، تم نے بی تو جھے اس راہ پر لگایا

تفادون شاير جان كى ينالى موكى بكذي ركل جاتى

احمر : وه تواور بهي عطرناك داسته بدوبان استقبال كوليون

دانجست

ہے ہو تاہے اور اس راہتے پر آپس ٹس رستہ کشی ہوگی بائیکاٹ کی د صمکی ہے گی اور ایک دوسر ہے کی جیب کٹ کرنے کا طریقہ اختیار کیا جے گا۔اور وہ پیم ملز والے مسٹر پیر علی ملیانی سارے پنجاب کو ہمارے خلاف کھڑا کردیں گے۔ پییر مجمی وہ سیلائی کرتے ہیں اور ر دی کا کار و بار مجھی ان کے ایجنٹ ہی کرتے ہیں۔وہ دوی کے کار ویار ے زیادہ مناقع حاصل کرتے ہیں۔ کیو تکہ اس کی پروڈ کشن کاسٹ

مفرکے برابرہ۔ فر عاند : تم نے ہی تو کہا تھا کہ ایک ٹن چیر کوری سائکل Recycle کیا جائے تواس ہے 17 در خت بچائے جا کتے ہیں۔ تو کیا توم کو 17 در ختول کی ضرورت ہے یا پیر علی صاحب کا منافع زیادہ

اس كافيمل كرتے والے بم كون موتے بيں۔ بم نے لوقوم کے سمنے چیننج رکھ دیا ہے۔اب قوم جانے قوم کے رہنما۔ میں نے CFC پر مجمی مضمون تیار کر لیاہے۔ فرحاند فی الحال اے روک دو، پہلے ہوم الارض ہو جانے دو، 171 تاك عوام كے كانوں تك آواز لو كافئ جائے۔

توکیا اخبار عوام مک آواز پیجانے کا جمعاذر بعیہ تبیں فرحانه

، ہے بیٹنی ہے۔ لیکن پلک پروگرام کے بعد الیکٹر ایک میڈیا جس انداز ہے عوام تک بہنچ سکتاہے اخبارات کی رسائی دہاں تک بہت دیر جس ہولی ہے۔

فرحاند البات كرف كے ليے زبان محى كمولئے ندبائى تقى كد نىلى دون كى كمنى بهتى ہے).....

احر : یہ ڈیڈی کا فون ہوگا۔جاؤ پہلے ڈیڈی سے بات كرلور آواز عوام تك بينيان كى بات بعد يش كرت بير فرحاندا تھ کر ٹیلی فون ریسیو کرنے چلی جاتی ہے۔

سين :37

احمر اور فرحانہ ، جمال انڈسٹریز کے صدر دروازے ہے بلڈنگ ش داخل ہوتے ہیں۔ کاریڈور میں طاہر قریش کھڑے ہوئے دولو گول ہے بات چیت کررہے ہیں۔ طاہر قریشی 60 کا وهایار کریکے ہیں۔ان کے چیرے پر بدی خوشنما فرنچ کٹ داڑھی

ہے اور بائیں گال ہے لے کر واڑھی کے ساتھ ساتھ جبڑے تک ا یک گہرا کٹ کا نشان نظر آرہا ہے۔ احمر جمال کود کیمیتے ہی وہ گفتگو اد عوری چھوڑ کر احمر کے قریب آتے ہیں۔ احمر طاہر قریش کو بڑے ادب سے ملام کرتے ہیں۔

احمر: السلام عليكم جياجان اكيب مراج بخيرين-

طاہر (سلام کا جواب دے کر) ہاں بھتے! وومینے ہیتال میں رہنے کے بعد صحت جیسی نعت کے دوبارہ کھنے پر خداکا شکر ہے کہ مزاج بخيريں۔

فرحانه بهيانك تعار وه حادث بعي توبهت بعيانك تعار جان بكي

لا كمول إسقه طاہر : بال جي اس جي اس جي ہے پر ہے دائع جب تک موجو در ہے گا

وه ماده مم محملایا فہیں جاسکا۔ لیکن میں کیا نضول ہاتی لے بیشا ۔ چلو جلدی چلو۔ افتر صاحب تہہار اانظار کررہے ہیں۔ پیر علی

ملكاني اور مشرب خان ان كادماغ حاث رب مول كير

طاہر قریشی ، احرجمال اور فرحانہ کو لے کر اخر جمال کے آف کی طرف علتے ہیں۔ تیز تیز باتوں کی آوازی آفس کے باہر تک آر بی ہیں۔ طاہر قریثی واحمر جمال اور فرحانہ آفس میں واخل ہوتے ہیں۔انھیں دیمے کر سب لوگ ایک دم جیب ہو جاتے ہیں۔اور اخر

جمال ملٹ کروروازے کی طرف و کیمنے ہیں۔ اخر : آؤبی فرطنه ایدلوگ سیحتے بیں کہ تم نے دہ مضمون ان کا ایر سر ی کو جاہ کرنے کے لیے لکھا ہے۔

فرحانه، پیر علی ملتاتی اور مشرب خان کے مقابل والی کری پر بیٹے جاتی ہے۔احمر جمال مشرب خان کے بازووالی کرسی پر بیٹھتے میں۔ طاہر قریٰتی چند سیکنڈا تظار کر کے واپس ہوتے میں اور دروازہ كول كر آئس م ابر علے جاتے ہيں)



بات بوم الارض میں نہیں ہوگی۔ اور نہ کسی مخصوص انڈسٹری کہ خلاف کوئی برہ پیکنڈا کیاجائے گا۔ ویسے آپ لوگ جانج ہیں میں خود مجمی ای صنعتی کمیونٹی کا ممبر ہوں۔ توہیں خود اپنی کمیونٹی کے فلاف كيم بات كرسكما مول

مشرب خال : کیکن Recycling کی زو تو آپ کی انڈسٹر می ہر نہیں برورہی ہے۔ عار کیٹ تو میں ہوں۔ اور پھر مسٹر ملتانی یا مسٹر

قاسم مشرقی۔ اخر : بمانی قاسم مشرتی تویباں موجود نہیں ہیں۔ وہ

کیوں فہیں آئے۔ پیر علی الکانی : اختر صاحب!ا کثر صنعت کاروں نے ہمیں ہیہ حق دیا

ہے کہ ہم ان کی نما تندگی کریں۔ آپ اس کو اففرادی احتجاج شہ

تصور کریں۔ اخر : مین جھے مشتر کہ دھمکی دی جار بی ہے۔

مشرب خاں : توبہ! توبہ آپ نے کیسی بے جابات کی جمال صاحب ومملى كابم تصور بحى ليس كريكت

اخر الیماہائے۔ آپ کس کس کی قما ئند کی کررہے ہیں۔

پیر علی ملتانی: دو تو ہم بہان موجود ہیں۔ آپ سمجھ کیجیے مسٹر منجوالی چنخ، مسٹر قاسم مشرقی اور مسٹر عبدالستار میمن ہمارے ساتھ ہیں۔

احمر : عجیب بات ہے۔ گار منٹ فیکٹر ی کیے در میان میں آگئ۔ مشرب خان: گار منت فیکشرنی پلاسٹک اور فوم ربر کی اشیاء اور

وسيوز عل وائبر كالانث لكار الا ب اخر : تواس کا یہ مطلب ہوا کہ یا چج بڑے جا ہے ہیں کہ

يوم الارض شدمنا ياجائيه يرعل ماتاني : مجل مجد ليجة .

رونی روز کار کاخیال کرے۔

مشرب خان: ای بات کوایک اور طریقه سے مجمی که یکتے ہیں۔ یائج چھوٹے ۔بڑے بھائی سے درخواست کردہے ہیں کہ ان کی

اخر : (مسكراكر) بهت بهده شكريه مشرب خان إليكن يوم

کے مضمون نہی*ں لکھا۔* مشرب فان ، تم نے کمی مجی مقصد سے لکھا ہو لیکن متید توہارے حق میں برانطے گانا، شیشے کی ہو تلمیں توایک عرصے ہے

فرحانہ · نہیں انکل! میں نے کسی کی ایٹرسٹر ی کو تاہ کرنے کے

Recycle ہور ای ہیں۔ المو نیم کی چیز یں بنانے کے لیے ہم نے لا کول کا انویسٹمنف (Investment) کیا ہے۔ جب تک ہماری Cost Recoverنہ ہو جائے اس وقت تک دوسرے معالمے ہیں باتمد نبين ذال يحته

اخر : مرمشرب فان الموشم كى چزير Recicle كرنے کے لیے مہیں می نے مجبور کیا ہے۔

مشرب خال : جناب بهاراسکریشری کبتا تھاکہ یہ آئیڈیای خطرناک ے۔اگر ہم نہ کریں تو کوئی اور یہ کام شروع کرسکتا ہے۔اس کا اثر بهارے برکس بریزے گا۔

فرحانہ . محرانکل دوسرے لوگ خود سے میمی اس لائن پرسوچ یکتے ہیں۔ صرف ایک آر نکل تواس کی دچہ نہیں بن سکتا۔ پیر ملی ملتانی : بات صرف ایک مضمون کی نہیں ہے۔ یوم الار ض

کے مباحث مادے مقادات سے گرا سکتے ہیں۔ احم : معاف میجیج اگریش اس محتکویس دخل دول تو آپ حضرات ناراض تونہ ہوں گے۔

اخر . : البال إكبوتم كياكبنا واحيد مو

احم : بات صرف فرحانہ کے مضمون کی تہیں ہورہی ہے۔ آپ یہ کہتے ہیں کہ ہوم الارض کا منایا جانا آپ کے حق میں تقصاعه ووكا؟

پیری ملتانی : صاحبزادے الفاظ ہمارے مند میں ڈالنے کی کو حش نہ کر تا۔ میں نے صرف یہ کہاہے کہ ان مضامین کے متن کو

ہم الارض میں زیر بحث لایا میا تو یقینا مجموعی حیثیت سے ملک کی صنعت کے مفادیش ٹھیک شہوگا۔

اخر : مشریرطی! آپیهال زیادتی کردے ہیں۔ میں یہلے بھی آپ ہے کہ چکاہوں کہ ملک کی صنعت کے خلاف کوئی

(جولائي 2001ء

29

و کو کا گائجسٹ

الار من كو ملتوى ديس كياجاسكاريد بوعد بعائى كو وقاركا موال ب-البنة بزا بعائى سب كويد يقين ولا تاب كديوم الارض عن ان كم مناد ك فلاف كوكوئى بات ديس كي جائي .

پیرطی ملتانی: ہم کے یقین کرلیں۔ اخبادات میں تو بات مل یزی ہے۔

امر : جب ڈیٹری نے کہ دیا ہے او آپ کو یعین کرلیا چاہئے۔ ہے مالار ض میں وی ہو گاجو ڈیٹری کیس گے۔

ہ م مانہ : اہمی تو صرف مضمون ہی چیپا ہے نا انگل ۔ ہے م الارض کے لیے تو اہمی بہت وقت پڑا ہے۔ پروگرام آپ کے مفادات کوسائٹے رکھ کر مرتب کیاجائے گا۔

مشرب خان: فحیک ب نامسر پیر علی اگر تم مطمئن بو تو پھر ہمیں چلنا چاہے۔ ہم نے جمال بھائی کاکافی وقت لے لیا ہے۔

BATH FITTINGS

Tot Performing The STELLAR

MACHINOO TECH

اختر : مشرب خان یه کیا تکلفات اور تم تعوزی دیر اور تخریف دیر اور تخریف رکھی دیے تحریف رکھی دیے دیگار کھی دیے دی شد کی دوسری منگواتا ہوں۔

ی علی مان : شندی ہوگئ ہے توریخ دیجے جمال صاحب پھر مجمی اب کائی دم ہو چک ہے۔

(پُر وہ دونوں اخر جمال اور احر جمال سے ہاتھ طاکر رخصت ہوتے ہیں۔ ان کے جانے کے چند منٹ کے بعد طاہر قریش آفس ہیں داخل ہوتے ہیں)۔ (باتی آئندہ)

#### بقيه فابل تحليل بلاستك

ای بات کو مد نظر رکتے ہوئے امریکہ کی ایک برائیویٹ ممہنی اینوائر مینش بولی مر مروب (EPG) نے ایک ایسا قائل تحکیل یلاسٹک بنایا ہے جو مناسب حالات میں یانی میں تحلیل ہو سکتا ہے۔ اس ننظ ماحول دوست بلاستك كو بنائے ميں بولي ويناكل الكحل (Polyvinyl Alcohol) يا کر کااستعال کيا گيا ہے۔ جس کی برت دوائی کے کھواون پر مجسی جرعائی جاتی ہے۔ PVOH کی خصوصیات بر قرار رکھے کے لیے اس کی گولیاں (Pelleta) يناني ضروري موتى بير- جو ايك مشكل كام ب EPG کیٹی نے اس مشکل کو آسان کرنے کے لیے پہلے PVOH یانی ، گائیسر ول اور سلیکا (Silica) کا استعال کر کے ایک مرکب تیار کیاجو پتر دل(Flakes) کی مثل میں ہو تاہے اور پھر اس ک گولیاں تیار کیں جن کااستعال مخلف اشیاد ہنائے میں ہو سکتا ہے۔ یر آوے (Micro-organisms)ادر کیادی خام ہے (Enzymes) بالل PVOH كو محليل (Decompose) كريك کارین ڈائی آکسائیڈ، یائی اور بائیر ماس (Biomasa) پس تبدیل کرسکتے ہیں۔ PVOH ک ان گولیوں کو ہوا مودول to دیا میا ے"Depart" جس کا مطلب ہے "مجوز ٹا" پار فصت ہوتا۔

# ميراث

# حالينوس

#### ـــــ رقیه جعفری

قابل تعظیم بونائی فلٹی بوڈیموس (Eudemos) کو بخار تھااور اس کی حالت مخدوش تھی۔ روم کے قابل ترین ڈاکٹروں کے علاج کے بادجود کوئی افاقہ نہیں تھا۔ موت اس کے در دازے پر دستک دے رہی تھی تب بوڈیموس نے ایک نوجوان بونائی ڈاکٹر جالینوس (Galan) کوبلا بھیجاجوشہر میں تازہ دار دموا تھا۔

روئی ڈاکٹروں نے جو لوڈیموس کی دیکھ بھال کر رہے تھے نووارد سے طنزا کو چھا" تنہارا تعلق ڈاکٹروں کے کون سے فرقہ سے ہے؟" جالینوس بھلاکسی سے کیوں دیتا۔اس نے دلیری سے جواب دیا" میرا تعلق کسی فرقہ سے نہیں ہے اور میں ان لوگوں کو

جواب دیا" میرا تعلق سی فرقہ ہے ہیم جوبقر اللہ یا سمی اور کے نظریات کو حرف آخر سیجھتے ہیں غلام سبجھتا ہوں"۔ اس کے بعد اس نے اپ مریض کے لیے علاج جمجویز کیا جس سے وہ تھوڑے ہی عرصے میں مکمل طور پر صحت یاب ہو گیا۔ روی ڈاکٹر جالینوس کی جان کے دعشن ہو گئے لیکن اس نے ہوڈیموس اور اس کے

دوستون اور شاگر دول کے دل جیت لیے تھے۔
جالینوس 130ء میں ایشیا ئے کو چک میں روی صوبے کے
دار الخلافہ پڑگا مون (Pergamon) میں پیدا ہوا۔ پر گامون مجسمہ
سازی کی درسگاہ کے لیے بہت مشہور تھا اور اس کی لا تبریری
استندر رید کی لا تبریری کی ہم لیہ سمجی جاتی تھی۔ جالینوس کا باپ
نائنس (Nicon) کید دولتمند کسان تھا اور اس نے ریاضی قلقہ اور
طبیعی علوم کی اچھی خاصی تعلیم حاصل کی تھی۔ تا نکن نے اپنے جیئے
کے دل میں زباند انی اور ادب کی محبت بٹھادی اور اس کی ریاضی اور
طبیعی علوم کی بنیاد مضور خلی۔ اس حساس لاکے نے جر تاثرات قبول

کرنے کے لیے تیار تھا کھیتوں پررہ کر جانور وں اور بودوں کی زندگی کے بہت سے راز پالیے ۔ جب وہ چودہ سال کا ہوا تو جالیتوس کواس کے بہت سے راز پالیے ۔ جب وہ چودہ سال کا ہوا تو جالیتوس کواس کے باپ تعلیم کے لیے بھیج دیا۔ علم الحیات بی پہلا سبق اس نے ارسطوکی تھنیفات کے مطالعہ سے حاصل کیااور وہ یہ تھا کہ علم الحیات کے حصول کے لیے فطرت کا ہر اور است مشاہدہ لاز می ہے۔

لڑ کیں بیں بی جالیوں سخت بہار ہو گیا۔اپنے اکلوتے بیٹے کی زندگی خطرے میں دیکھ کرنا فکن سخت پریشانی کے عالم بیں اس کو پرگامون بیں واقع استلی بیوس کے عظیم الشان مندر لے گیا۔ تمام

رات وہ اپ بیٹے کی صحت یابی کے لیے
دعائیں ما تکار ہا۔ اس دور ان اس کی آگر
گ عنی اور اس نے خواب میں اسلام
بیوس کو دیکھا جو اس سے کہد رہا تھا کہ
اس کی دعاصر ف اس شرط پر پوری ہوگی
کہ دو اپ بیٹے کو ڈاکٹر بنے کی اجازت
دے دے ۔ جالیوس کو اپنے ہاپ سے
بہت عجت تھی اور دواس کی ہر خواہش کی

بقراط کے مشہور معروف چروہ سیٹائرس (Satyrus) سے طب اور علم الابدان (Anatomy) پڑھناشر وع کردیا۔

جب جالیوس ہیں (20) برس کا ہوا تواس کے باپ کی اچانک موت ہے اس کو حفت جذباتی صدمہ پہنچا۔ اس کے چاروں طرف اینے باپ کی ماچانک اینے باپ کے ساتھ گزارے ہوئے خوشگوار برسوں کی یادیں جمری تھیں۔ چانچہ جالینوس نے پرگامون کو خیر باد کئے کا فیصلہ کرلیا۔ اور چراس کے ذہن نے جوانسائیلو پیڈیا ہے کم نہیں تھااس تمام علم کا اعاطہ کرلیا تھاجو مقامی اسائڈہ اس کو دے سکتے تھے۔ بطور

علم الحیات میں پہلا سبق اس نے

ار سطوکی تقنیفات کے مطالعہ سے

حاصل کیا اور وہ بیہ تھا کہ علم الحیات

ے حصول کے لیے فطرت کابراہ

راست مشاہرہ لازی ہے۔

المراث ميراث

ڈاکٹراس کواپی تعلیم تھل کرنے کے لیے علم طب کے غیر ملکی مراکز میں بھی تعلیم حاصل کرنی تھی۔ جالینوس نے اسکندریہ جی جو جار سال گزارے دہ انتہائی کار آمد ٹابت ہوئے۔ یہاں کے متاز اساتذہ ادعظیم لا بھر ری کی مدد ہے سکھے ہوئے علم نے جالینوس کو اپنز مانے کاسب سے زیادہ عالم فاضل اور قابل ڈاکٹر بنادیا۔ جالینوس اب ستائیس (27) برس کا ہو چکا تھا۔ وہ اپنے آپ کو

بہت تنہا محسوس کر تا تھااور بہت ہے چین رہتا تھا چتا نچہ دووا پس گھر آگیا۔ پر گامون کے اکھاڑے میں پیشہ ور جنگیجوی کا سالانہ مقابلہ شروع مونے والا تھا۔ یہ پیشہ ور جنگجو غلام یا جنگی قیدی مونے کے باوجود اٹن صلاحیت اور تربیت کی وجد سے بہت قیمتی اطاک تصور ہوتے تھے۔زخمی جنگجوؤں کی دیکھ کے لیے ماہر ڈاکٹروں کی خدمات کی ضرورت ہوتی تھی۔ تاکہ وہزئدور بیں اور دوبارہ لڑ عیس۔ بوے پچاری نے جس کے سرو ان کھیلوں کا انتظام تھا جالینوس سے سیہ ذمه داری قبول کرنے کی درخواست کی جو جالینوس نے قبول کرلی۔ اس کے لیے یہ موقع بقینا قابل قدر تھا کیو تک اس طرح ووانسانی جم کا عملی طور پر مطالعہ کر کے جراحی کے علم میں انتقاب برپا کر سکتا تھا۔ یہ مقالمجے بڑے د حشانہ ہوتے تنے اور ان کے بتیج میں سر بھٹ جاتے تھے، بڈیال ٹوٹ جاتی تھیں، باز داور شانوں کے بر تِج ارْ جائے تھے اور پید ماک ہو جاتے تھے۔ان زخموں کی شفایا بی م جالينوس كى كامياني حيرت الكيز تحي\_

اس کے باوجود جانینوس کو سفر کرنے کی ایک و معن اور کتن ممل چنانچہ اس نے سلفنت رومہ کے روشن اور جمگاتے ہوئے دارالخلافه جانے كاعزم كيا۔اس وقت روم مخلف فر قوں ياد بستانوں ے تعلق رکھنے والے ڈاکٹروں سے پٹایزا تھا۔ان ڈاکٹرول نے نودارد کا استقبال ائتمالی سرو مہری سے کیا۔ یہ لودارد طب کے کسی فرقد کو مسلم نہیں کر تا تھاادر ہر ایساڈا کٹرجو طب کے کسی ایسے نظام کو مات ہوجس کی بنیاد مشاہرے اور عملی تجرب پرنہ ہو اس کے نز ديك دهوكم بازاور فرين تهار جالينوس تجالى كاشكار موسي كوتك

اس کے رقیبوں نے اس کو اتنا بدنام کیا کہ اس کے پاس کوئی مریض مثورے کے لیے تہیں آتاتھا۔

جالینوس روم کو بمیشہ کے لیے جھوڑنے ہی والا تھا کہ رومی تو تصل فلیو اس (Flavius) نے بحالت مجبوری جالیتوس سے ای بیوی کے علاج کی در خواست کی۔ جالینوس کے علاج ہے وہ بہت جلد معت یاب ہو حمقٰ ۔فلیویس نے برسر عام جالینوس کی طبی مبارت کی تعریف کی اور اس کو علم الاعضاه میں تحقیق کے لیے ا یک لیبارٹری قائم کرنے کے لیے مناسب رقم وی۔ یمبال پر ہر قسم کے جانور یعنی سور ، بھیڑوں ، بلیوں ، کتوں ، کموڑوں ،اور حتی کہ ببر

شيرون تك كامطالعه كياجاتا تقار جب مجى موقع لما تقاتو جالينوس

بن مانسوں کی چر پھاڑ کیا کرتا تھا کیونکہ اس کے خیال بی ان کے

بدن کی ساخت بالکل انسانی جیم کی ساخت جیسی تھی۔ یہ 168ء کے کر کراتے ہوئے جاڑے کی بات ہے۔ شبنشاہ مار کس اور مینیس (Marcus Aunkus) نے اپنی فوجوں کے ساتھ شال اللي ش در يدو الع موت تفداس كربهت ب بهترين افسروں کی حالت تشویش ناک تھی اور اس کے اپنے ڈاکٹروں نے ہار مان کی تھی۔ایسے میں شہنشاہ کو جالینوس کا خیال آیااور اس نے یر گامون ،جہال اس وقت جالینوس رہائش پذیر تھا، فور کی مرو کے لیے اینے تیز رو قاصد دوڑائے۔ جالینوس شہنشاہ کی درخواست کو کیے رو کر سکتا تھا۔ بہر صورت برگامون کا ڈاکٹر سب کی امیدوں بر یورا اتراسار کس اور ملیس بوی مرت سے این ساہول کو جالینوس کے علاج سے محت پاپ ہوتے اور ان کی کھوئی قوت بحال موتے ہوئے دیکھ رہاتھا۔اس نے کہاکہ "بید واحد ڈاکٹر ہے جواحتمانہ

روایات اور تک نظری کا شکار نیس ب موسم گرمایش جب فتحیاب فوجیس روم واپس لوثین تو جالینوس کااستقبال ایک ہیر و کے طور پر کیا گیا۔لیکن جالینوس کاول فوج کی تخت زندگی ہے اجائے ہو کم اتھا۔ اس نے آئندہ نوجی خدمات ہے معانی کی در خواست کی اور شہنشاہ کو بیہ کر معکمئن کر دیا کہ استانی بیوس نے اس کوخواب بیس تنہیرہ کی ہے کہ اگر وہ کسی اور جنگ پر کمیا تواس كوكسى الميد سے دو جار جو تاريخ كا عالينوس كى اس چھونى ك



کھیل جاتا ہے۔ جالینوس اس متیجہ پر پہنچا کہ عصلات ہمیشہ مخالف جوڑوں یا گروہوں کی شکل میں حرکت کرتے جیں۔ وہ جسم کے عظف حصول کو بھی موڑتے ہیں بھی پھیلاتے ہیں بھی جمکاتے میں اور بھی اٹھاتے ہیں۔ بھی تھینچتے ہیں اور بھی پھیلاتے ہیں۔اور مجھی سکڑتے اور بھی پھیلاتے ہیں۔

عضلات کو کام کرتے د کھے کر جالینوس اس سوچ میں پڑھیا کہ آخر عضلات سكرتے كول إلى-اس في اسے آب سے سوال كيا ك ان ك يتحيد كون ى طاقت ب اور اس كالمنع جم من كس جكه ہے۔اس نے دیکھاتھا کہ جن فوجیوں کی کھویزی تکوار کے وار ہے نوٹ جاتی تھی یا جن کی ریزھ کی ہڈی ٹس نیزے یاتر شول ہے سوراخ ہو جاتا تھا وہ ممل یا جزوی طور پر مفلوج ہو جاتے تھے۔ جالينوس كو تقريباً يقين تعاكه فالج كالتعلق دباغ ياحرام معزك جوث ے تعالیکن سوال ہیہ تھاکہ اس مفروضہ کو ٹابت کیسے کیاجائے۔

اس سوال کے جواب کی الاش میں جالینوس نے بہت سے ایسے جر بات کے جواس زمانے کے لحاظ سے جرت انتیز ہیں۔اس نے کھ تج یاتی جانور لے کران کی ریڑھ کی بڈی کو گردن میں پہلے وو مهرول سے لے کر میچے پشت تک کا ٹا۔ ہر جانور پر بید عمل کرنے ك بعداس ك بار على بوى محاط مادداشتيس تيارك مكي - مبل دومبرول کو کا نے سے نظام تنفس منقطع ہو کمیااور جانور وم کھٹ کر مر کمیا۔ جھٹے اور ساتوس مہرے کے در میان سے ریڑھ کی بڈی قطع كرنے سے نہ صرف سينے كے عصلات اور آگے كى ٹا تليس بلكہ جسم كا نیلاحصہ بھی مفلوح ہو حمیا۔ بہر حال جب دیڑھ کی بڈی کے آخری دومہرول کو کاٹا می تو صرف ان سے نیج کے جمعے مفاوح ہوئے آ کے کی ٹائلیں اور دماغ اور کئے ہوئے مقام کے ور میان کا بالا فی جم محفوظ رہا۔ جالیوس نے اس سے یہ متیجہ نکالا کہ جسم کے مختلف حصوں کی حرکت کوالیک مرکزی نظام اعصاب کنٹرول کر تاہے اور وہ طاقت جو ععنلات کو سکیٹر ٹی ہے یقیناً د ماغ میں ہے۔

ان تجربات کے دوران جالینوس نے اس حالت کو جے اب

حال کے طفیل میں اتن مہلت فل گئ کہ اس نے روم میں اپنے قیام کے باتی تمیں سالوں کا تمام وقت تحقیق اور تصنیف میں گزار ا۔ جب دوسری صدی عیسوی میں انسانی اعضاء کے افعال کے بارے میں محدود علم کا خیال آتا ہے تو جائینوس کے عضلات اور اعصاب پر کئے ہوئے تجربات پر جیرت ہوتی ہے۔ جالینوس علم الا فعال اعضاء (Physiology) کا یبلا ماہر نھا جس نے صحیح معنوں میں تجربات پراس علم کی بنیادر تھی۔علم الاحصاب اور علم العضلات

ك نتائج منتقبل مين عضلات اور اعصاب ك بالهي تعلق ك مطالعہ کے لیے ایک منامب بنیاد ثابت ہوئے۔اس بات مرجرت ہوتی ہے کہ تقریاً انیسویں صدی کے وسط تک اس کے تج بات کی

میں اس کے درست تصور اور وضاحت سے سمجمانی ہوئی تحقیق

امل اہمیت کو کیوں تسلیم نہیں کیا گیا۔

جالینوس کو انسال جم کے افعال کے مطالعہ کے بہت ہے مواقع میسر تھے۔ فوجیوں اور پیشہ ور جنگجو وَں اور شمشیر زنوں کے ڈاکٹر کی حیثیت ہے اس کو جسم کے مختلف حصوں کے افعال ہر خاص كرچونول كے اثرات معلوم ہو يك تھے۔اس نے معتلات كے بارے میں اسنے مطالع کی مجیل ان تجرباتی جانوروں کے در سے ک جن کے عملات انبانی عملات سے مشاہد ہیں ۔ان تحقیقات کے منتب میں اس نے علم الحرکات (Kinesiology) پروتیا کا بہلا رسالہ "عمندات کی حرکت کے بارے میں " On The) (Movement Of Muscles ٹائع کیا۔اس نے پہلی مر تبہ جم کے بہت سے عضلات کے فعل کی نشائد بی اور وضاحت کی۔ جدید انسانی علم الاعضاء کی کتابوں میں ایمی مجی بہت سے ایسے نام استعال کیے جاتے ہیں جو جالینوس نے خاص معتلات کے لیے استعال کے۔

ععنلات کے افعال کے مطالعہ کے دوران جالینوس کو معلوم ہوا کہ ہر عصلہ کا صرف ایک کام ہو تا ہے۔ یعنی کہ سکڑتا۔ چنا نجہ جب مہنی یرے بازو کو موڑا جاتا ہے تودو سرول والاعضله سکڑتا ہے، کیکن جب بازو کو پھیلایا جاتا ہے تو ہازو کی پشت ایک ادر مصلہ جس کے تین سرے ہوتے ہیں سکڑ جاتا ہے جبکہ دو سردں والا عضلہ

ميراث

نیلے دحر کا فائی (Paraplegia) کتے ہیں بڑی تفصیل سے میان کیا۔ اس نے یہ بھی دریافت کیا کہ جب حرام مغز کے صرف نصف حصہ بی مفلوج ہو تاہے۔ حصے کو کانا جائے تو جسم کا صرف نصف حصہ بی مفلوج ہو تاہے۔ جالینوس نے دیکھا کہ حرام مغز کے طبیع آیک وقعہ کی چے شہر ہور کھی صحت یاب نہیں ہوتے ان کی جگہ دوسر سے ظیے بختے ہیں ہور السافالی جو کردن کے ٹوٹے سے ہودہ دا کی ہو تاہے کیو تکہ اس جس حرام مغز ہی کھی طور پر ٹوٹ جاتا ہے۔

بے خیالی میں ایک تجرباتی جانور کے تحجری احصاب کث

جانے کے نتیج میں جالیوس نے ایک اور اہم دریافت کی جس نے ذبانت کے فھانے کے بارے میں ایک پرانی بحث کا فیصلہ کر دیا۔ اگر چہ بقراط نے یکی کہا تھا کہ ذہانت کا اصل مقام دماغ ہے لیکن ارسطو معر تفاكه بيه دل ہے۔ار سطو كا بنيادى استد لال اس نظريه كى بتابر تھا كدآوازينے كے فلاے آتى ب جال ول واقع بـ جالينوس نے ی کی ان اعصاب کادماغ تک کوج نگالیا جو یو لئے میں کام آتے ہیں۔ جالینوس کے علم الاحصاء کا انکشاف اس مشہور فلنی کے والتے سے ہواجس کے اس اِ تھ کی تین الکلیاں جس سے وہ لکھتا تھا بے حس ہو کئیں۔ جالینوس سے مشورے سے پہلے اس پیچارے نے بہت سے ڈاکٹرون کور کھایا محرکوئی فائدہ نہیں ہوا۔ جالیتوس کاایے مریض سے پہلا موال بر تھاکہ کیااس کو ماضی قریب بی کوئی چوٹ كل تحى؟جب ظفى في تعليم كياكدوه تيز چلتے موے رتھ سے كر پڑا تماادراس کی پینے جاکرایک پھرے کرائی تھی توجالیوس فرتی كاعلاج شروع كياجو كامياب رباراس في وضاحت يدكى كد الكليال بازو کی مصب پرچوٹ ملنے کی وجہ سے سن ہو گئی تھیں۔ باتی تمام ڈاکٹروں نے جالینوس کی اس مشخیص پر بڑے زور وشور سے

اعتراضات کیے کیونکہ الکلیاں حرکت کر شکتی تھی۔ تب جالینوس نے

ان لوگوں کو سمجمایا کہ کتاری عصب (Peripheral Nerve) کے

حسی اور حرکی جھے حرام مغز ہے الگ الگ نکلتے ہیں۔اس کی زود کہنی کو

انيسوس صدى بن تنليم كيا كياجب بدمان لما كماكد اعصاب نخاري

(Spinal Nerves) کی عقبی جڑیں (Spinal Nerves) حی ہوتی ہیں۔
جبہ ان کی بیٹی جڑیں (Ventral Roots) حرکی ہوتی ہیں۔
لیکن جالینوس کی تمام تصانیف اس کی عضلات اور اعصاب کے بادے جس تصانیف کی طرح درست نہیں ہیں۔ اس کا علم الا بدان صرف ان چیز ول تک محدود تھا جن کے اس نے تج بات کی اور اس کا علم الا عضاء اس لیے محدود تھا جن کے اس نے تج بات کی چیر پھاڑ تا تو تا ممنوع تھی۔ اس کا رسالہ Preparations کی چیر پھاڑ پر بنی تھا۔ اس کے باوجود اس کی بیر پھاڑ پر بنی تھا۔ اس کے باوجود اس کی بیر تھاڑ پر بنی تھا۔ اس کے باوجود اس کی بیر تھاڑ پر بنی تھا۔ اس کے فور پر تسلیم باوجود اس کی بیر تعلیم بارہ سو سال سے زیادہ کی جاتی رہی ۔ سولی سے نظریات کی ختی سے کی جاتی رہی ۔ سولی سے نظریات کی ختی سے کی جاتی رہی ۔ سولی الا عضاء کا ہر استاد جالینوس کے نظریات کی ختی سے پایندی کر تا تھا۔ اگر چہ کس بھی سائندال کی یہ اندر جی تھید خود جالینوس کو بہت تا گوار ہوتی کیو تکہ اس کو اپنی سائندی شخیش کی جالینوس کو بہت تا گوار ہوتی کیو تکہ اس کو اپنی سائندی شخیش کی جالینوس کو بہت تا گوار ہوتی کیو تکہ اس کو اپنی سائندی شخیش کی جالینوس کو بہت تا گوار ہوتی کیو تکہ اس کو اپنی سائندی شخیش کی جالینوس کو بہت تا گوار ہوتی کیو تکہ اس کو اپنی سائندی شخیش کی ختیش کی آزاد کیادور خود میں ری چھر تھا۔

جالیوس نے تقریباً چار سورسالے تصنیف کیے۔ 192ء میں روم میں آگ لگ گئی جس ہے استعلی ہوسی کا مندر جاہ ہو گیا۔ غالباً مندر کا ایک حصہ طبی لا بحر بری کے طور پر استعال ہوتا تھا جہاں ڈاکٹر ٹل کر مطالعہ اور ہاہم مشورہ کرتے تھے۔ جالینوس کی پیشتر تھنیفات اس آتشزوگی میں جاہ ہو گئیں۔ اس کے بہت ہے رسالوں کی کوئی اور لفل نہیں تھی اس لیے فقسان نا قابل طافی تھا۔ یہ المیہ جالینوس کی زندگی کا ایک اہم موثر تھا۔ اس نے دائیں اپنے وطن بین پر گامون جانے کا فیصلہ کر لیا۔ اس وقت وہ ساٹھ سال کا ہو چکا تھا۔ پرگامون جانے کا فیصلہ کر لیا۔ اس وقت وہ ساٹھ سال کا ہو چکا تھا۔ اس کی خواہش تھی کہ ایپ آئری دن اپنے وطن میں ہر کرے اور اس قبر ستان میں دفن ہو جال اس کا عزیز باپ و فن تھی۔ اور اس قبر ستان میں دفن ہو جال اس کا عزیز باپ و فن تھی۔ اور اس قبر ستان میں دفن ہو جال اس کا عزیز باپ و فن تھا۔

جالینوس پراکشرخودستائی اور زودرن کاور مغرور ہوتے کا الزام لگایا جاتا تھا لیکن وہ بڑادیا نقدار اور پُر خلوص تھا۔ بس کے بہت کم بے تکلف ووست تھے لیکن اس کے ہاتھوں سے شفایاب ہونے والے مریضوں کی بڑی تعداد تھی جس جس اس کا ہمیشہ ممنون رہنے والا بہلامریض پڑی تو میں بھی شامل تھا۔

سائنسی ترقی کے اس دور میں بھی کینسر موت کا پروانہ بناہواہے۔

پیشرفت کی ا

ہے جو جم میں نصب ہو کر جب اور جتنی ضرورت ہو دوا فارخ
کر سکے۔اڈواکی۔ایے کھلونے ہے متاثر ہو کر جوپانی میں بھیگنے ہے
پھول جاتا تھا اپنے تجربات میں جٹ گئے اور خرو بنی چھیدوں والا
ایک ایسا کیسول بنانے میں کامیاب رہے جوانسانی جم میں نصب کیا
جاسکے۔اس کیسول میں موجود خرد بنی چھیدا کی معنو کی عقیلے کے
چھوٹ ہے چھلے کی مدو ہے کھلتے اور بند ہوتے ہیں۔ جو سام دار
بائیڈرو جیل ہے بنا ہواہے۔ بحل کا کرنٹ چھوٹ نے پر بیر ہائیڈر وجیل
بائیڈرو جیل ہے بنا ہواہے۔ بحل کا کرنٹ چھوٹ نے پر بیر ہائیڈر وجیل
سکٹر جاتے ہیں اور بند کرنے پر پھیل جاتے ہیں۔اس طرح عقیلے
پھیلنے اور سکڑ نے ہے خرد بنی سوراخ کھلتے ہیں اور بند ہوتے ہیں اور
کیسول میں موجود دواجم میں خارج ہوتی ہے۔
کیسول میں موجود دواجم میں خارج ہوتی ہے۔
اس کیسول کی کامیابی کے بعد سائنسداں ایک ایسا حیاتی حساس
آلہ (Biosensor) بنانے کی تیاری ہیں ہیں جو اس کیسول ہے فکل
آلہ (Biosensor) بنانے کی تیاری ہیں ہیں جو اس کیسول ہے فکل

اس چیوں کی کامیابی کے بعد سامسدال بیک ایسا حیای حساس آلد (Biosensor) بنانے کی تیاری میں ہیں جو اس کمیسول سے نکل کر جسم میں مختلف بیار ہوں کی علامات جیسے بلڈ شوگر میں کی یازیادتی و فیرہ بنا سکے۔سائندال اگر ایسا آلہ بنانے میں کامیاب ہو جائیں تو طبی میدان میں اس طرح کے کارگر جسم نشین کے استعال میں زیروست میزی نظر آئے گی۔

# قابل تتحليل بلاستك

پلاسٹک مستی، ٹکاڈاور بھی ہونے کی دجہ سے استعمال میں آسان شخ ہے۔ انھیں خوبوں کی دجہ سے جہاں یہ ہماری زندگی میں بہت مستعمل ہے دہیں اس کا کچرا ایک وہال جان ہے۔ کیونکہ قدرتی چیزوں کے بر ظاف پلاسٹک شدمٹی میں ملتاہے ندپانی میں تحلیل ہوتا ہے اور نہ بی اپنی طالب تہدیل کر تاہے۔ جس کے باعث محول گندہ کرنے والی چیزوں میں یہ ایک بوئی شئے سمجی جاتی ہے۔ ہر سال پوری و نیاش کروڈوں ٹن کے حساب سے پلاسٹک کا کچرا ہوتا ہے جے کھیاتا و نیاش کروڈوں ٹن کے حساب سے پلاسٹک کا کچرا ہوتا ہے جے کھیاتا و نیاش کروڈوں ٹن کے حساب سے پلاسٹک کا کچرا ہوتا ہے جے کھیاتا ظیے کس طرح سر طانی بن جاتے ہیں؟ یہ جانے کے لئے مسلسل تحقیقات جاری ہیں۔ حال میں ہی مینڈک کی ایک مخصوص نس (The Giant Pipid Frog) کے اغروں پر ایک مطالعہ کرنے کے بعد ہر طانوی مختقین نے پایا کہ جب خلیے رکے بغیرتنیم ہوتے ہیں تو کینسر کی نشوہ نماہوتی ہے۔اس مطالعے بیس اس ہات کا مجى انكشاف ہوا ہے كہ خليوں ميں ايك مركزي إحياتي سونج Vital (Switch ہو تاہے جواس بے لگام تقتیم کور و کتاہے لیکن جب کینسر حملہ آ در ہوتا ہے تو یہ سونچ کام کرنا بند کر دیتا ہے۔اس کے علاوہ اس حیاتی مورکج کا تعلق ہارے خلیوں کی تعلیم سے اس لیے اور زیادہ گہرا ہے کیونکہ میہ خلیے کی تقسیم کے دوران ہونے والی جینی نقل (Gene Copying) کے عمل کو کنٹرول کر تاہے۔ اس نقل کو جیمن (Geminin) نامی مالیکیول کے ذریعے کشرول کیا جاتا ہے۔ جب جيمنن ماليكول خليه بين موجود ہو تاہے تو خليوں كى تعليم رك جاتی ہے۔اور جب سے ضیے سے خائب ہو جاتا ہے تو بہ خلیے کے لیے تقلیم ہونے کا اشارہ ہے۔ سائنسدانوں کا خیال ہے کہ جیمین کی ممل غیرموجود گی کینرکی نشود نما کے لیے ایک اہم مرحلہ ہو سکتا ہے۔ لہٰذاا یک ای دواجر جیمنن کا متبادل بن سکے خلیوں کی تعتیم کو روک سکتی ہے یا پھر محدود کر سکتی ہے۔ کینسر کے بارے میں آگر ان وریافتوں کی توثیق ہو جاتی ہے تو سائنسداں ایک ایسی دوا کی کھوج میں جٹ جائیں گے جو جیمنن کا بدل بن سکے اور شاید جلد ہی کینسر اتى خفرناك يارى درب جنى آج ہے۔

جسم نشين

اوبایواسیٹ یو نیورٹی کے ایک سائنسدال مارک ماؤد (Mark) Madou) فی سائنسدانوں کا ایک ایسا آلدینانے کا خواب کج کرد کھایا



# ننھاجانور۔ پروٹوزوا

### احسان الله احمد، چنئی

تخر بخار، نبض کا تیزی سے چانا، سائس کا جلد جلد لیا، پاس کی بڑا ہو تاہے اور جو معمولی خرد بین سے مجمی نظر آتا ہے اسے زیاد آن، بھوک کی بندر ترج کی اور بد ہشمی اور ایک فتم کی مے چینی اور سائنسدانوں نے ''جانوروں'' میں شار کیا ہے کیونکہ اس میں جانورول کی خصوصیات نمویائی جاتی ہیں۔

سائنسدانوں نے اپنی سبولت کے لیے سارے جانداروں کو مختلف خاندانوں اور در جوں میں تقسیم کیا ہے۔ سب سے حجمو ٹاجا ندار نے ہم محدود طوریر" جاندار "کمد سکتے ہیں وائرس (Virus) ہے۔ یہ اتنا چوٹ ہو تاہے کہ طا تور فردین (Microscope) ہے بھی نظر نبیس آتاالبته الیکٹران خرد بین (Electron Microscope) ے دیکھا جاسکتا ہے۔ دوسرے درجے میں اس سے پکھ بوے بیکٹیریا(Bactena) ہیں جو صرف خرو بین ہے ہی نظر آتے ہیں۔

بیکٹیریا ہے کچھ بڑے یہ ایک خلوی جانور، جن میں ملیریائی طفیلیے کے علاوہ اور دوسرے جانور مجمی شافل ہیں یرونوزوا

(Protozoa) کہلاتے ہیں اور یکی اس مضمون کا عنوان ہے۔

بیٹیریاک طرح اس میں بھی ایک بی خلید (Call) زندگی کے سارے انعال انجام دیتاہ ہے تگر پھر بھی بیکٹیر یااور پروٹوزوا پس واضح قرق سے ہو تاہے کہ یروٹوزواش مر کزہ (Nucleus)واس ہو تاہے جبك يه مركزه بيكثيريا من دانول كي شكل من بمعرا موا موتاب-روٹوزوا کے اطراف تحفظی جملی ٹازک اور نرم ہوتی ہے۔ جبکہ بیکثیریا میں اسے جھل سے باہر ایک سخت دیوار (سیل وال) بھی ہوتی ہے۔ بیکٹیریا کی ممی ایک نسل کی شکل وصورت اور جمامت ش کیسائیت (Uniformity) ہوتی ہے جبکہ بروٹوزواکی ایک می نسل کے افراد کی شکل وصورت وجسامت بدلتی رہتی ہے۔ بیکثیریا غیر نامیاتی غذا (Inorganic Food) یر بی کیلتے میں جبکہ روٹوزوا الی غذا کو بی منه نگاتے ہیں جس ش کار بن کابز بھی شامل ہو۔ بیشیریا کی بزی تعداد صرف طفیلی زندگی بسر کرتی ہے۔ پر وٹوزوا بھی اضلرانی کیفیت۔ قبل تاریخ دور میں یہ بھاری مائی حاتی تھی اور اب بھی ہر جگہ خصوصاً دلدلی علا تول بیں بیہ اتنی شدت کے ساتھ یائی جاتی ہے کہ لا کھوں کو ہر سال موت کے گھاٹ اتار دیج ہے۔ یہ بیار کی عام طور پر گندی آب وہوا کی دین ہے اس لیے لوگوں نے 1712ء شراس بیاری کو طیریا (Malaria) نام دیا۔ طیریاد و لا طین لفظول سے مشتق ہے جس کا مطلب "خراب ہوا" ہو تاہے اور مدين تك لوگاے قراب بواكاى كرشد سيحة رب-

مر 1880ء میں ڈاکٹر لیوران نے لمیریا کے مریضوں کے خون مل جملة نما جسام ديم كر بتاياك ممتن باس يمارى كاسبب يمي فيط ہول-اس کے 8 ہرس بعد سکندر آباد (اب ریاست حیدر آباد کے صدر مقام حیدر آباد کاایک حصہ ) میں مقیم اگریزی فوج کے ڈاکٹر روناللہ راس نے اپنی تحقیقات سے ثابت کیا کہ بر ندوں کا لمیریا خراب آب وہوا کے سبب نہیں ہلکہ ایک قتم کے مچمر کے کا شخ ے پھیل ہے۔البتریہ مجمرای جگ یرورش یاتے ہیں جہاں کی آب وہوا مرطوب ادر گندی ہو۔ انہی تحقیقات کی روشنی میں مختلف ڈاکٹروں خصوصاً بکنامی اور گراس نے انسانی ملیر ایر معرکہ کا کام کیا۔ انھوں نے یہ محتیق بتایا کہ مر من ملیریا گا ہاعث ایک یک خلوی عضو یہ (Unicellular Organism) ہے جو انافلیس ۔ مجمر کی ایک نسل۔ اور انسان میں ، طفیلی (Parasite) کی حیثیت سے زندگی بسر کرتاہے۔ مگر فرق میرہے کہ آدمی میں توبدایک بیاری کا باحث مو تاب اور مجمر كوكو كى قابل لحاظ نقصان تبين مو تا-اس يك خلوى عضويه كوجے لميريا في طلميليه (Malanal Parasite) كہتے ہيں اور جو جسامت میں اینے چیش روؤں لیتی وائر س ادر بیکٹیریا ہے کسی قدر



عام طور پر یہ خیال کیاجاتا ہے کہ پہلے سارے پر وٹوزوایا یک خلوی عضویہ سمیر و قائث (Saprophyte) تھے اور عام طور پر گندے پائی ، نفضلے، سڑے گلے کھیل اور ترکار ایوں پر زندگی بسر کرتے تھے۔ لیکن ارتقائے مختلف ادوارے گزرنے کے بعدوہ طفیل کرتے ہے۔ لیکن ارتقائے مختلف ادوارے گزرنے کے بعدوہ طفیل کیڑے بن گئے۔ ان کے ایک میزبان سے دوس سے میزبان شک

Amoeba

Dacteria

Lyc

a virus

C/15

پہلے طریقے میں طفیلی پہلے
اپنے آپ کو زئدور کھنے کی
اپنے آپ کو زئدور کھنے کی
الی کی دیوار وں تک بڑا کی
دوران خون میں شامل
جو جاتے ہیں۔خون جو سنے
والے کیڑے افھیں میز بان
ہیں۔ دوسرا طریقہ سے ہے
کے خون سے حاصل کر لیتے
ہیں۔ دوسرا طریقہ سے ہے
کے خون سے حاصل کر لیتے
میں خون کے میں موباتے ہیں۔
پڑھ نے والے کیڑوں کی
مذائی تالی میں نموباتے ہیں۔
میال سے دو کیڑے کے

لعاب کے فدود میں وینج

مینیجے کے تمن طریقے ہیں۔

ہیں۔ میز بان کو کا شنے کے دور ان یہ لعاب سے نکل کر کیڑے کی سوشہ (Proboscis) کے ذریعہ میز بان کے خون میں شامل ہوجاتے ہیں۔ تیم نمویافۃ عضویہ میز بان کے ہشی نظام میں شامل ہوجاتا ہے اور پھر خصوصاً چھوٹی آنت (Small Intestine) میں بہنچ کر نمویائے گئا ہے۔

پروٹوزواکا بیاری پیدا کرنے کا طریقہ سے کہ وہ میز بان کے

ویے تو طفیلی ہیں محر کئی اقسام آزادانہ زندگی گزارنے والی بھی ہوتی ہیں۔ ان سے خاب میں مربط میں ان مربط میں ان میں مربط میں ان میں مربط میں مربط میں مربط میں میں میں میں میں میں میں م

الن ایک خلوی جانوروں کا علم ۔ پروٹوزوالو تی (Protozoalogy) کا آ خاز بھی تقریباً بیکشیریالو تی کے ساتھ ہواہے جیکہ لیون ہاک ٹائی سائنسدال نے خورد بینوں کو دریافت کیا تھا۔ 1674 ویس اس نے فرگوش کے ہے Eimeria Stidae شس Gall Bladder

> Intesinalis دو مچورٹے جائدار دریافت کیے۔ گر پنچ کے طغیلوں کی حقیقت ادر اد قات دوسو برس بعد مائنسدان کے ذریعہ بی

ادر 1683ء على Glardia

1674ء سے آئے تک بیٹارسائندانوں اور ڈاکٹروں بے اس کیے خلوی عضویے کے علم پر کام کیا ہے اور آئے ہیں ایک ہا تاعدہ علم کیا ہے۔

کی حیثیت رکھتا ہے۔
کیلیریا کے علاوہ

ہو سکی۔

دوسری ایم بیاریاں جو اس مصوبے کی دین ہیں ارائی کی دین ہیں ارائی کی دین ہیں ارائی اور حیوالوں میں بھی) وہ ہیں: امیالی کی اور حیوالوں میں بھی) وہ ہیں: امیالی کی (Amoebic Dysentary) محور توں اور مادہ جانوروں میں دوسرے یا تیسرے ماہ کااسقاط حمل جنوبی افریقہ کے انسانوں اور دوسان کے دیانوں کارمن (Sleeping Sickness)، ہندوستان کے دوستان کے

مجینیوں کی باری شر۳(Surra)۔

مُنْلَف علا قول خصوصاً راجستهان مين او نوْل، محورُول اوركات

جولائی 2001ء

لائث ماؤس

عدم توازن بارى كاسبب بتماي

موتے ہیں۔ سرخ ذریے کا مجم 25 انگران (Micron) ہوتاہے۔

لمیر یائی طفیلیہ 5 ہے 50 مائیکران کا ہو تاہے۔ اس کی وجہ ہے سرخ

ذرّات تونے پھوٹے لکتے ہیں جو جسم میں کیکی پیدا کر دیتے ہیں۔

مجیں کاسامناہو تاہے۔

جمم بیں اس شئے کی قلت محسوس ہوتی ہے جو دوسرے افرازات

اور مرکبات کے در میان قوازن کو در ہم برہم کردی ہے۔ بی

جم میں داخل ہو کر اس کے افرازات (Secretions) کے کی

اہم جز کوایے تصرف میں لاتے ہیں۔ان افرازات کی تبای کی وجہ

ایک مثال یہ ہے: طیریائی طفیلیہ مچھر کے لعاب جس نیم نمو مانتہ ہو تاہے۔ چھم جب انسان کو کاٹا ہے تو اپنی سویڈ کے ذریعہ

طفیلی کومیزبان کے دوران خون میں شامل کردیتا ہے۔ یہ طفیلی دوران خون میں تمویاتے میں اور خون میں شائل شکر (Sugars)

کواینے تقرف بل لاتے ہیں۔خون بل شکر کی کی آدی کی نقابت

کا سبب بنی ہے۔ خون کے ایک سرخ ذرے (RBC) ش ایک

ملیریانی طفیلیه ہو تاہے۔ایک قطرہ خون میں سیٹروں سرخ ذرّات

دہلی میں اپنے قیام کو خوشگوار بنایئے

شاہجہانی جامع مسجد کے سامنے

طاقى بوكل

آپ کا منتظر ہے

آرام دہ کمروں کے علاوہ دیلی اور بیر وان دیلی کے واسطے

گاژیاں، بسیس،ریل دائیر بگنگ

نیز پاکستانی کر نسی کے تباد لے کی سہولیات مجمی موجود بيل۔

( فون نمبر : 326 6478

دوسر ی مثال . ایمیا (Amoeba) ایک اور یک خلوی عضویه یا بروٹوزوا ہے۔ یہ غیر فمویافتہ شکل میں گندے اور ملے پانی، ہاس کھانوں اور سڑے گلے مجل ترکار یوں میں پایا جاتا ہے۔ غذا اور منتے کے یائی کی شکل میں انسان کی غدائی تالی میں شامل ہو تاہے۔ معدے کی گرمی اور افرازات کی صدت ہے فیج کر اگر وہ چھوٹی آنت پش پہنچ

جائے تووہ تیزی سے نمویانے لگتاہے۔ جلد ہی وہ ایک سے وور ووے جار، جارے آ ٹھ ہونے لگتے ہیں۔اگر یہ ایمیا چھوٹی آنت کی د بوار ول تک چیچ کر افرازات اور خون کی تالیوں پر نصر نب حاصل

كريلت بن تويبال عدم توازن پيرا مو تا ہے اور نتیج ميں اجبائي

أردو دنياكا ايك منفرد مجله ابنامه اردو يحب ريبويبو تادبل مديد :عارف اقبال

الحداللد نومبر 1940ء سلسل شاتع بور إب\_ یملا ہر موضوع کی کمایوں پر تنجر و جنز کمایوں کانتعاد ف و تنجو مد

تحقیقی مقانوں کی فیرست 🌣 شخصیات 🌣 و نبات 🌣 ننی کٹابوں (New Arrivais) کی موضوعاتی لیرست لکر انگیز مضامین .

> سائز:23×36/16 سالاندزر تعاون : =100/دي نی شره: =/20ردید

پاکستان دیگلاد کش=/200ر دیدے و مگر ممالک 15زالر ● تاحیات ممبر شپ=/3000

اہل علم واہل خیر سے تعاون کی اپیل ہے

#### URDU BOOK REVIEW

1739/3(Basement)New Kohinoor Hotel, Pataudi House Daryaganj, New Delhi-110002

Ph:3289268

(أردو **سائنس**اهامه)



# ٹیکنالوجی کے سنگ میل

ہے اور اس بیں او سطأ ڈھائی ٹن وزن کے شمیس لا کھ پھر استعال کے مح ایں۔

2,800 قبل سيح : معر من 365 د نوں کی بنیاد پر ایک کلینڈر تفكيل ديا كيا.

2,300 قبل سیح: ہندوستان میں Indus Valley تہذیب کی

واغ تبل پڑی اور آبادیاں شہروں میں رینے لکیس جہاں محروم وكيس وكوي اور ناليال تغيري تني..

2,000 قبل سی کی ہوئی چرخ (پہیہ ) کا استعال میسویو ٹامیہ (موجودہ حراق) ٹی ہوا۔

2,000 قبل سي : مين عن ريشم (Silk) ينايا جان لك

1,700 قبل مستح علاقے میں 22الفاظ بر شمل ایک

زبان کی بنیاد یزی۔ جس کوبعد میں سامی (Semetic) زبان کہا گیا۔

1,400 قبل من معراور ميدويو ناميه ش شيشه (Glass) بنانے کا طریقہ ایماد کر لیا کمیا۔

1,200 قبل سي Iron Age اک شروعات بو کی اور شرق

وسطى على اوب كے بتھيار منائے جانے لكے۔

1,200 قبل کی بین ش کالس (Bronze) کے مختے بنائے

283 قبل سج . اسكندريه مي دنيا كاليبلالانث مادس (Lighthouse) لقمير ہواجو 137 ميٹر او نيجا تھااور جسے و نيا

کے گائرات میں شار کیا جاتا ہے۔

105 قبل سی : ساکی لن (Tsai Lun) ٹاک چین کے ایک مخض نے کا غذیتانے کی ترکیب معلوم کرلی۔

100 قبل کی بیس بی می اولاد Great Wall Of

2,400,000 قبل من انسان نے پھر کوتراش کر جانوروں کا شکار کرنے کے لیے جھیار بنائے اور اس طرح Stone

Age کے دور کا آغاز ہوا۔ 750,000 قبل سی انسان نے روز سروکی زیدگی ش آگ کا

استعال شر وع كيا-50,000 قبل کے : روشیٰ کے لیے جانوروں کی چیل ہے

ملنے والی فقر مل (Lamp) کا استعمال کیا جائے لگا۔ 25,000 قبل مسيح تير كمان كاستعال شروع موا\_

10,000 قبل سيح : دموب ين سكماكي ادر يكائي عني اينين

فلطين من عمارت بنائے كے كام من لاكى كئي-7,000 قبل من : دما كے كرا بنايا بات كا۔

5000 قبل کی Guernsey ایک جریوش محارث بنانے کے لیے پھروں کا استعال شروع موار

4,600 قبل كى . آك يى كى الميش مار تى بنان ك كام

میں کی جائے <del>ل</del>یس۔ 3,500 قبل سی پہیر این چکر (Wheel) کی مدوے مٹی کے

برتن بنائے جانے کا چلن شروع ہوا۔ای دور یس بیارس (Papyrus) تای در شت کی جمال کے محودے پر لکھنے کا

مرید ممل میں آیا۔ 3,000 قبل سی Metal Age نے Bronze Age بھی کہا

جاتاہے، اس کی شروعات مشرق وسطی میں ہوئی اور

وهات (کانس) کے ہتھیار بنائے مانے گئے۔

2900 بر کے دنیاکے عامات عن شال KGiza ہرم (Pyramid) تعمیر کیا گیا جس میں ایک لا کھ مز دورول

نے دس سال کام کیا۔اس کی بلندی ایک سوجمیالیس میشر

لاثث هاؤس اسے قبل دو ہائیسکل (Bicycle) کا تصور ڈیٹر کرچکا تھا۔ 1632ء : آگرہ کے تاج کل ٹیں Well Foundation کا (China بنانے کا کام عمل ہوا۔ اس میں 160 سال کا وقد طريقه ايناما كمابه 1656ء : باليند مين كحفظ (Pendulum) كے ساتھ كورى لگا۔ بیرد نیاکے گائبات میں ہے ایک ہے۔ 190ء 🚽 چين بين بيرسلين (Porcelain) كااستعال بزي (Clock) بناکی گئے۔ 1679ء: فرانس بیں پریٹر کو کر (Pressure Cooker) بیں یانے یر برتن بنانے کے لیے ہونے لگا اور احمیں جینی کھاٹاپکایا گیا۔ 1705ء اسٹیم انجن (Steam Engine) کے تصور کو حقیقت كانام دياكيا.. 700ء: ہندوستان کے علاقہ مگدھ میں گئے کے رس سے شکر بنانے کا فن معلوم کیا گیا۔ اس شکر کانام کھانڈ دیا گیا۔ جس الله على كرت كامكانات يدامو كا 1743ء : فرانس کس ایک ادلی عمارت کس لغب کو عربی میں فقد کہاجانے لگا۔ اس شکر کو مصر میں مزید مهاف کیا کماجس کو معری کہا گیا۔ (Elevator) لگائی گی۔ 1747ء : فرانس ش برسانی کوث (Rain Coat) ک وریافت 751ء : سر قديش كاغذ بنانے كى كہلى فيكثرى قائم ہوئى۔ 790ء : مهلى عظيم سائنس أكيدي كا قيام بغداد يس 1750-1830ء صنعتی انتقاب کا پہلادور۔ ہماپ کی طاقت سے 911ء : دمثق میں پہلی مر تبدر تلین کاغذ بنایا گیا۔ 920ء · نهايت منظم رسيد گامول (Observatories) كا قيام ملنے والے الجن (Steam Engine) کامر کزی دول۔ 1778ء الحيس واث (James Watt) مخص نے اسكات یغداداور د مثق ش۔ لِيَدُكِي Duplicating Machine بالراب 960ء : دوسرى عظيم سائنس أكيدى كاقيام قابره شل 1783ء : فرانس کے Laurent اور Pilatre ٹای دو مختص 1010ء : زراعت کے فروغ کے لیے دریائے نیل پر اسوان تھے، جنمول نے Hot Air Ballon میں بیٹوکر فضاء میں بند کی تغییر کا خاک تیار ہوا۔ اُڑان مجری۔ اس کے دوسال بعد فرانس کے بی Jeffern 1174ء : Pısa کا مینار بنناشر دع ہواجو تھیرکے بعد 17فٹ ایک مانب جما ابوا تعااور جس كي او نيال 185 نث تال كي تحل الر Balloon نے Blachard شن ہے کہ Blachard Channel کیار کیا۔ 1279ء : الكليندُ من شيشه كو آئينه من تبديل كيا كيا-1792ء : اسکاٹ لینڈ میں کیس کو جلا کر اید معن کے طور بر 1400ء: ایتھوپیایش قبوہ (Coffee) کا استعمال شر دع ہوا۔ استعال كياجائي لكار 1445ء: جر من سائنسدال گوش پرگ (Gottenberg) نے 1805ء : کارین بحیر (Carbon Paper) انگلینڈیش ایجاد ہوا۔ عِمالَي مشين (Printing Machine) ايجاد كي 1824ء : الکلینڈیش Aspdin کی انجینئر نے Portiand k، Cement نے کا طریقتہ مطوم کیااور اس کو پیٹنٹ کروایا۔

Leonardo da Vince مناكرية ابت كرا عالم ك Airscraw كي مدوس فضاءش يرواز ممكن إ-1825ء کہلی مودی ر لوے ٹرین انگلینڈ میں جلائی گئی، جس کی 1492ء \* Graphite کو پلسل (Pencil) کے طور پر استعمال ر قار 15 کلومیشر فی محنشه تھی ادر جس میں 450 لوگ سوار مِس لايا كيا\_ 1515ء : Vince في كيرا شوث (Parachute) كا تقور جي كيا-الوسكة تتحد (أروو سائنس ابنامه) (بولائي 2001ء) لائث هاؤس

tErie مے پیٹنٹ (Petent) کیا گیا۔

1870ء : Alps کی پہاڑیوں سے دیلوے لائن گزارنے کے

لیے ایک سر گے(Tunnel) بنائی گئے۔

1876ء : کل قون کی ایجاد ہوئی۔ یہ کارنامہ امریکہ کے

-Graham Bell في انجام ديا-

1882ء جلی کی روشی سے وا تغیت ہوئی اور سیلی موامی بیلی

امریکه میں سلائی کی گئے۔

1884ء 🔻 پہلی موٹر سائکیل انگلینڈ میں tButtler کی فحص نے

1886 . جرمنی کے Daimter نے پٹر ول سے چلنے والی موٹر

كارينائي\_

1889ء . پیرس میں 303 میٹر او نیجا لوہے کا مینار Eiffel ای الجينرَ في تغير كيا، جناني ال كانام Eiffel Tower في الميار

1889 ء : فرانس مين بهلاكامر شيل فوثو كيمر ، Giroux في بالكام

1895ء : X-Ray كي دريافت Roentgen كي تحول اولي-

1897ء : Motion Picture کا پیادام کے کی Edison

ماتھوں ہو گی۔ 1897ء: رلم نع (Wireless) کی ایجاد اگل کے Marconi

بالتعول انجام يا كي \_ 1898ء : جرتی کے Rudolf Diesel نے پہلاڈ پر ل انجن بنایا۔

1898ء : دلی بوئی بوا (Compressed Air) کی مدر ہے

لاوُوْا سِيكر (Loudspeaker) الكلينة ش بنايا كيا\_

1898ء: اسكاك ليندُ عن جيس دُيوار (James Dewar) نے ویکیوم فلا سُلُف( تھر موس) بنایا۔

1901ء - ساعت کے لیے مجن من (Hutchinson) نے

Acouticonائ آلہ طایا۔

1902ء نام کے شی ایر کٹریشز (Air-Conditioner)

بنانے کا طریقہ پہنینٹ کیا گیا۔

\_lt:Writer)

1829ء آستن برث (Austin Burt) نے ٹائپ دائٹر Type)

1830ء ۔ جارکس موریا (Charles Sauria) نے ماچس

(Matches) تیار کی جس ہے آگ پیدا کی جانے گی۔

1830-1920ء : صنعتی انتلاب کا دوسرا دور کیل

(Electricity) کی دریافت اور بڑے کانے ہے اس کی

پیدادار کامر کزی رول۔

1834ء : الكلينة من كامر شل كل كا جزير Electric)

\_וֻלֵוַל Generator) 1834ء : جيكب يركنز (Jacob Perkins) نے ديفر يجريثر

(Refrigerator)ایادکیا۔

1838ء : کی جاندار کی کہلی تصویر الگلینٹہ ش کیمرے کے ڈربعہ جوزف بن کرافٹ (Joseph Bancroft) نے تھینجی۔

1840ء مان وليم ڈر بير (John William Draper) نے

مہلی مرتبہ جاند کی تصویر کیمرے سے <del>مینی</del>۔

1844ء: امریکہ کے Morse نے ٹکی گراف پر پہلا پیغام وافتنگٹن ہے بالٹی مور بھیجا۔

1845ء 🕆 الگلینڈ کے Thompson نے ہوا مجر نے والے ٹائر

كاپينىڭ لىا\_ 1850ء : کی چیز کو شنڈا کرنے کے لیے امویے

(Ammonia) كا استعمال يهلى بار فرانس بيس فرد ي نييز كير (Ferdinand Caire) ئے کیا۔

1852ء ، انگلینڈ کے Caylay نے پہلا Glider بنایا جس كاوزن135 كلوگرام تغابه

1860ء - لندن ميل يبلا Subway تعيير مواي

1862ء کہل موٹر کار تیجیم میں بن، جس میں المامید

Combustion Engine الكاياكياتياء

1858ء: ایورے طور سے لوہ کا سندری جہاز Great

(Eatern الكيندُ شِها إكبار

1865ء پاکٹ لائٹر (Pocket Lighter)امریکہ عجی

(أردو سائنس،ابنام

41

(جولائی 2001ء)

اريك ش باياكيا - Microwave Oven : ه 1945 1948ء : نيلي ويران كاا نقلاب شروع موا

1904ء . آفیٹ (Offset) کے ذریعہ لمباعث کا طریقہ

امریکہ میں معلوم کیا گیا۔

لائث هاؤس

1956ء : Wilkinsons کی کیٹی نے اشین لیس اسٹیل کے

Razor بائے شروع کے۔

1956ء . فوٹو کائی کی مشین(Xerox Machine)امریکہ میں

کارل کن (Carlison)ئے بنائی جس میں عام

كاغذ كااستعال مهلى باربوا\_ 1958ء : Laser كادريانت بولي-

1961ء 🔻 💥 مرتبہ Electronic گھڑیاں بازار میں بکتے

1968ء : جائد يرانيان كي قدم يزيد

Philips 1980 تيار Compact Disc يار

کی جرLarge Database کے علاوہ میوزک بھی اسٹور سريحق تقحاب 1982ء امریکہ کی کپٹی IBM نے Laser Printing

ا یجاد کی جس کے ذرایعہ ایک سکنڈیس 30 لا تنیں پر نث کی جاعتی تھیں۔

1985ء · ونیاکی سب سے لی (54 km)ریاوے سرنگ

(Tunnel) جایان شربتانی کی۔ 1994ء : برکش چینل کے اندر سے پیرس اور لندن کوٹرین کے

ذر بعد جوژد یا کیابیه سفر 3 کمننه میں بورا کیا گیا۔

امریکہ اور کناڈا ہیں رہنے والے قار نمین سائنس ئی خریداری اتجدید خریداری کے لیے ہمارے مقامی تگرال ڈاکٹر محمد مظفر الدین فاروتی مقیم شکا گویت رابطہ قائم کریں

ذاكثر محمد مظفر الدين فاروقي شكا كو- قون نمبر: 3336-541-847

1906ء : كلى كالاؤدا كيكيرام يكه بن بنايا كما 1906ء: آواز کے ساتھ فلم (Motion Picture) فرانس مس بني۔ 1913ء 🕆 پېلا Portable Gramophone لندن ش تيار

1904ء Wright کے دوہا ئیول نے ہوائی جہاز بنایا۔

1913ء . اشین لیس اسٹیل کی ایجاد بریر لی (Brearley) نے الكلينة بيس كيا\_

1916ء . کیڑے ماف کرنے کے لیے Washing Machine امریک شی بنائی گی۔

1920-2001ء: صنعتی انقلا ب کا تیسرا (موجودہ دور) نو کلیائی طاقت اور کمپیو ٹر کام کزی رول۔ 1922ء : Taikie Film کی شروعات ہو گی۔ 1926ء : بولورائد فلم (Palaraid Film) امریک پس بن جس

کے ذریعہ تصویر کافرر آنھینیا آسان ہو حمیا۔ 1929ء : کیلی رنگین یولتی قلم (Colour Talkie Film) بناکی 1935ء : كيروتمرس (Carothers) نامي امريكي سائنسدان

تا ئىلون (Nylon) بنائے ش كامياب مول 1941ء ون فيلذ اور وكسن (Winfield & Dickson) ئ الكليند ك سائمندال في ررك لين (Terylene) بناني یں کامیائی حاصل کی۔

Fermi أقير كيار

ماہنامہ سائنس میں اشتہار دے کر این تجارت کو فروغ دیجئے

(أردو **سائنس**ابنامه)



### فيضان الله خان

او هر منتشر ہو جاتی ہیں، حاہب وہ جسم خود روشن یا''نوری'' ہو جیسے

کوئی بلب یاسور ن یا پھر کسی دوسرے جسم کی روشنی ہے"منور" ہو

آئے اب ہم دیکھتے ہیں کہ اگر روشنی کی شعاع عدے پر اس

کے صدر محوریائس ٹانوی محور کے علاوہ نسی اور راہتے ہے گلمراتی

جے اس کاب کا منجہ ہے آب اس وقت بڑھ رہے ہیں۔

روشنی کی با تیں

محدب اور مقعر عدسول ميس روشی کس طرح کزر بی ہے؟

اگر ہم کسی محدب یا کسی مقعر عدے کواس کی ایک جانب ہے دیکھیں تواس کے بیجوں پچاویر ہے نیچے تک ایک فرمنی ڈط کھینچ کتے ہیں۔اے عدے کا محور (Axis) کہا جاتا ہے۔اس خط پر بالکل عمود آاور عدہے کے عین مرکز میں ہے گزرنے والا

ایک اور فرضی خط صدر محور (Principal Axis) کہلاتا ہے۔ عدے کے مرکز میں ہے گزرنے والا کو کی بھی دوس الحط ٹانوی گوریر (Secondary Axis) کہنا تاہے۔ سائنسدانوں

نے دروفت کیا ہے کہ کوئی بھی شعاع جو،ان میں سے کسی بھی تحور پر سفر کرتے ہوئے عدسے میں واخل ہوگی یا

د ومرے گفظول جس عدہے کے مرکز بیس ہے گزرے کی اوہ اینے رائے میں کوئی تبدیلی کیے بغیر بالکل سیدھی نکل جائے

گی۔ اگر ان کے علاوہ روشنی کسی بھی دوسر ہے رائے ہے

عدے میں داخل ہو کی تو باہر نگلتے وقت منعطف ہو جائے گی۔ جس طرح تالاب میں چقر سینے یہ بہت ی لبریں اس کے

حدرول طرف مجیل جاتی ہیں، اس طرح کسی جھی روش جسم ہے ر و شنی کی صرف ایک شعاع نہیں تکلتی بلکہ جیثار شعاعیں یالبریں او حر

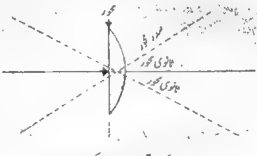


محدب مدے جس ہے روشنی کاراستہ

ہے تو کیا ہو گا۔

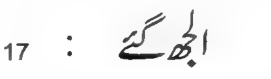
محدب عدے کو بدقق عدسہ (Converging Lens) مجلی کتے ہیں۔ لین سمنے والا عرسہ ،اس کی وجہ یہ ہے کہ اس میں سے گزر کر روشنی کی شعاعیں ایک نقطے پر مر کوز ہو جاتی ہیں۔اگر آپ محدب عدے کو ایک جانب ہے ویکھیں تو محسوس کریں گے کہ گویاد و منشوروں کوایک دوم ہے کے قاعدے پر رکھ کران کے کناروں کو گول کر دیا تمیا ہے۔ جب روشنی کی لہریں ایک منشور میں سے گزرتی ہیں تو اس کے قاعدے کی طرف جھک جاتی ہیں۔اس طرح ایک محدب عدے کے دونوں فرضی منشوروں میں سے گزرنے کے بعد روشنی کی تمام شعامیں عدے کے مر کز کی طرف مژ جاتی ہیں۔ لینٹی مر کوز ہو جاتی ہیں۔ ای طرح ایک مقع عدے کو دوایے منشوروں کے طور م

سمجما حاسکتا ہے جنمیں ایک دوسر ہے کے راس (Apex) سے



عدے کے مختلف حصوں کی پیجان

الانث هاؤس صاف ترین هیر حاصل کرنے کے لیے آپ عیک کے عدے یا شنشے کوجو آ کے چھیے کرتے ہیں، ہالکل وہی عمل ہے جو کیمرے کو فوکس کرنے کے لیے کیاجاتا ہے۔ جب ہم منترشهای ا كيمرے كو فوكس كررہے ہوتے ہيں تودراصل اس كے اندر موجود عدے کو آگے چکھے کررہے ہوتے بیں تاکہ فلم پر بالكل واضح هبيه حاصل مو\_ ------كاغدير بنے والے عكس كے بارے مس ايك غير معمولي بات آپ ضرور نوث کریں مے۔اس کے عس میں ہر چیز الثی نظر آتی ہے۔اگر آب محدب عدے میں سے گزرنے وال مقتر عدے میں ہے روشنی کاراستہ روشی کی شعاعوں کے طرز عمل پر غور کریں، توبات آپ جوڑ دیا گیا ہو۔ جو نکہ منشور میں ہے گزرنے والیا شعاعیں اس کے کی سمجھ میں بوی آسانی ہے آسکتی ہے۔ قاعدے کی طرف منعطف ہوتی ہیں،اس لیے ہم دیکھ کے جس کہ مقر عدے میں سے گزر کر روشیٰ کی شعائیں مرکزے باہر کی طرف جمر جاتی ایں۔روشن کے اس طرح بھرنے کے ممل کوانتشار (Divergence) یا پیمیلا دُ کہتے ہیں۔ عدے ہے شہبہ کس طرح بنتی ہے؟ اگر آپ کمرے میں تعلی ہوئی کھڑ کی کے سامنے ایک ہاتھ ہیں موٹے شیشوں والی عنک اور دوم سے بیس کاغذ لے کر کھڑے ہو جاتیں اور عینک کے شکھنے کو کھڑ کی اور کا غذ کے درمیان میں لا کمیں او کھڑ کی ہے باہر کا عنس کاغذ ہر منتقل ہو جائے گا۔ عینک کو آ مے يجيے كرنے ير آپ كو معلوم ہوگا كہ ايك خاص مقام پر یہ همید بالکل واضح بنتی ہے اور مینک کا شیشہ اس مقام سے جتنا دور ہو تاہے، هيبدائن تي دهم بوتي جاتي ہے۔ جس فاصلے يرهيه سب سے واضح اور صاف ہوتی ہے اے عدے کاطول ماسکہ Focal) (Length کتے تل۔ ایک ساوہ" مطالعے کاعد سہ "بیر وٹی منظر کو آپ کے کمرے کے اندر لے آتا ہے (أردو **سائنس**ابنامه) (جولائي 2001ء)



آفتا ب احمد

ورمت حل ارسال کے ہیں۔

(1) محمد الياس خال صاحب، معرفت ذاكر ايم، ايم خال صاحب، منڈی بازار ، امباجوگی ، بیڑ۔ 17 5 15 4 (مہاراشٹر ) (2) شاداب

مظهری صاحب، گاؤل چندن باره، وایا کندوا چین بور، سیتا مزهی، 845312 (بهار)(3) خان متاز مجى صاحب، يم 1 6 ابوالفعنل الكليو

، جامعه محكر نتى و بلي-110025 م(4) عبد المجيد صاحب (اسشنث

ثيمير) ابن عبدالرشيد صاحب، مكان نمبر 235-4-8، ننيم يوره ،

نائديرُ-431604 (5) ارشاد حسين صاحب ، معرفت سيد افتار نازی صاحب، چکرال محلہ ، حبہ کدل، سریگر۔

190001 (كشمير) (6) مصباح جاديد انساري صاحبه 1560/16 جان محمر اسٹریٹ، کیمپ یوند۔ 1 ، (7) نصیر الدین نینخ صاحب، آلوسه

، جاء الله ايجو ليشتل إنّ س، قطب آباد، كو كلوسه - كيواره - تشمير (8) منا كوثر اسلم خال صاحب، مبنى - مهاراشر (9) مين قاورى

صاحب، زید انکی کالج آف الجینر تک اینڈ ٹیکنالوجی ۔اے۔ایم - یو - علی گڑھ۔(10)عالیہ بروین صاحبہ بنت عقبل احمہ صاحب، پٹھان محلّہ ، یاتھری، مسلع پر ہمنی ۔ 431506 مہاراشٹر )(11) محمہ

ذکی وعبدالله مومن صاحب، معرفت عبدالباری مومن صاحب، 441، نيو گور ک پاڙه، مجيو تڏي، تھاند421302 (مهاراشر)

مندرجہ ذیل نام ویتے ان افراد کے بیں جنموں نے صرف دوسوالول کے حل ارسال کے بین:

(1) شبيراحمد ژار صاحب، ولد عبدالسلام ژار صاحب، حبه ك**دل (ن**ژو اسٹیڈیم) سری محمر۔ 190001 (کشمیر)(2) ابن الہندیومالی صاحب، 89 ش ايار ثمنث ، ومندحر اانكليو \_ د بلي \_ (3)96 حكيم سيد فيضان احمد صاحب (رِلْهُل) كَلَتْ بِونَانَى مِيدُيكُل كَالِجُ ابْدُ بِأَسْفِل

8/1 عبد الحليم لين ، كلكته-700016 (4) على جيران صاحب ابن

اگر آپ سے کوئی مخص کیے کے 1 سے لے کر 10 تک کے عددول کا جوڑ کیا ہوگا؟ آپ کتنی دیریش اس سوال کا جواب دے

سكتے ہیں۔ ممكن ہے منث كے اندر۔ اگر سوال ہوكد 1 سے كر 100 کک کے عددول کا جوڑ کیا ہوگا؟ ممکن ہے اس کا جواب بھی

آب منثول میں کیلکولیش (Calculator) کے ذریعہ دے سکتے ہیں۔ لیکن اگر سوال 1 ہے لے کر 1000 یا مجر 10000 یا 10000 یا اس ے اور ہو او آپ کیا کریں گے ؟اس مرتبہ شاید آپ کیلکولیز کے

ذربعه بھیاس کاجواب تھنٹوں میں بھی نددے یا تھی۔ آیئے ہم آپ کوایک ایسا لمریقہ بتاتے ہیں جس کے ذریعہ آپ مندرجه بالا سوانوں کو فوراً حل کرلیں گے۔ وہ طریقہ یا

فار مولد مندرجه ذیل ہے:

جال"ח"اس سريزكا آخرى عدد ہے ۔ مِلْع بم آب كوات ایک مثال کے ذریعہ سمجماتے ہیں۔ یہاں پرایک موال ہے، 1 ہے

لے کر100 کے مردوں کاجوڑ کیا ہوگا؟

دیا کیا ہے، n=100 فار مولے بیل"n" کی قیمت ڈالنے ہے:

100 (100+1) =100x101

لین 1 سے لے کر 100 کے عددوں کا جوڑ 5050 مو گا۔ لیجے ، اب ہم اپنا سلسلہ شروع کرتے ہیں۔ مندر جہ ذیل نام ويت ان افراد ك ين جنول في الجد مح قط 15 كم بالكل

لائث هاؤس

تگر-190002 (کشمیر)

متازاحد منیم صاحب، پرانی منج، بهادر منج، غازی بور (یولی)(5)مجمه

سيف الله صاحب بن محمر كليم الله قاسمي صاحب، مقام مسجا، دُا كاله

سيجا، ضلع يُه وليد-723132 (مفرلي بنكال)(6)الطاف احمد راتحر

صاحب، ولد اسدالله راتم صاحب، ملك صاحب ، توبيث ، مرى

(7) محر مظهر صاحب ابن محر معز صاحب، مكان نمبر 27-1-1

خریدے۔انھوں نے جب گھر آگر حساب لگایا توان کے ماس بچی رقم أس رقم ہے دو کنی تھی جتناوہ بینک ہے نکالن جاہتے تھے۔

آپ بتا کتے ہیں کہ عبداغدوس صاحب کننی رقم بینک

ے نکالناجاتے تھے۔

3۔ ش 6000رویے نے کرش نیگ کرنے لکلا۔ رقم کاایک چوتھائی

حصد میں نے کتابوں کی خریداری میں صرف کردیا۔ 3000رویے

میں میں نے اپنے کمپیوٹر کے لیے ایک سافٹ ویئر ٹریدااور اصل

ر قم کا10 فیصد حصہ میں نے ایک ریستوران میں خرچ کر ڈالا۔ آپ

مّا كے إلى اب مركياس كل التي رقم إلى ہے؟

مندرجہ بالا سوالوں کو حل کرنے کے بعد آب اتھیں

ہم کو لکھ مجھیجے ۔ درست حل سیجنے والول کے نام ویتے سائنس ہیں

شائع کے جائیں گے۔ آپ کے جوابات ہمیں 10راگست تک موصول ہو جانے میا ہیں۔ ایک بات اور۔ اگر آپ کے پاس بھی

ریامنی ہے متعلق کوئی دلچسپ بات یا کوئی دلچسپ سوال ہو تواہے مع حل کے ہمیں لکھ ہیمجئے۔ ہم اسمیں آپ کے نام ویتے کے ساتھ

شائع کریں ھے۔

الحركة - 17 665/12 ، ذَاكر محر، نَيُّاد الله ي-110025

مارايعي:

### خاص آنکھیں

الله شهر كي تحيول كي آتكهول مي مجمد ايسے خاص الون" سل ہوتے ہیں جو کہ الٹراوا کلٹ شعاعوں کو بھی پیجان ليتے ہیں جبکہ انسان کی آنکھ ان رنگوں کو نہیں دکھ سکتی۔

الله مر فی کی آم محمول کے ریابیتا میں "کون" سیل زیادہ موتے میں اور "رالاسل" بہت کم یائے جاتے ہیں۔ای وجہ سے مرغ صرف تیز روشیٰ میں بی دیکھ سکتے ہیں۔

ای لیے بیہ سورج غروب ہوتے ہی سوجاتے ہیں اور مسج کو روشى بوت إن المديشة إلى-

آستاندرود مثاولخ مبيدر 585401 (كرنائك) (8)عبدالرحيم انصاري محمد اڻن صاحب، مڪان نمبر 509رونق آباد ، كلى نمبر 10 ماليكاؤل ، ناسك\_423203 (مهار اشر )

اب ہم اینے سوالوں کا سلسلہ شروع کرتے ہیں: 1۔ ایک در خت کی دوشاخوں پر چاہوں کے دوگروپ بیشے ہیں ا یک کروپ دومرے گروپ ہے کہتا ہے کہ اگر تم بیں ہے ایک

ہماری طرف آ جائے توہم تم ہے دو گئے ہو جائیں گے۔اور دوسر ا کردپ کہتاہے کہ اگر تم میں ہے ایک ہماری طرف آ جائے تو ہم تہمارے برابر ہوجائیں گے۔

آپ بنا محتے ہیں کہ پہلے گروپ میں کتنی اور دوسرے الروب من كتني يزيال إن

ہمارا دوسر اسوال محمر سلیمان صاحب نے گاؤ مختیار پور نوادہ، بوسٹ کا نھ، ضلع مر اد آباد۔244501(بوئی) سے ارسال كياب-سوال اس طرح ب:

2۔ عبدالقدوس صاحب بڑے مملکو قتم کے آدی جیں۔ ہربات تھوڑی دیر بعد بھول جاتے ہیں۔ایک دن اسمیں بینک ہے رکم نکالنی تھی۔ کیجئے صاحب!رائے میں ہی دویہ بھول گئے کہ اٹھیں کتنی رقم لکالنی ہے۔انھوں نے بینک مکنٹج کر جتنے میے نکالنے تھے اسٹے رویے نكال ليے اور جينے رويے نكالے تھے اسے بيے نكال ليے۔

بینک ہے لوٹے وقت انھول نے 10رویے 40 میے کے آم خریدے،7رویہ کاجامن خریدااوراس کے بعدانھوں نے ایک محلوقے والے سے تین تین رویے والے دو محلوقے دور درویے میں

(جولا كَي 2001ء

(أروو **سائنس**اينام



# سائنس كلب

محمد خاصر محمد یعقوب صاحب،اروو ثرل اسکول،وهاز، ضلع بلزان کے طالب علم ہیں۔ انہیں فلکیات اور پر ندوں ہے متعلق معلومات جمع کرنے کا شوق

ہے۔ ڈاکٹر بناچاہتے ہیں۔

ے۔ڈاکٹر بناچاہتے ہیں۔ گھرکا پت : جمال پورا، دھاڑ ضلع بلڈانہ، 443106 تاریخ پیدائش : کم جولائی 1986ء



امتیازمرز! ھارون بیگ صاحب ،اردو مُرل اسکول دھاڑ، ضلع باڑانہ کے طالب علم میں، انھیں سائنس کا بیں پڑھنے کا اور فلکیات سے متعلق معلومات جمع كرنے كاشوق ہے۔ان كى خواہش وكيل فينے كى ہے۔ كركاية توكل محر، دهاز، ضلع بلذانه ـ 443106 تارخ بيدائش: درنومبر 1988ء



مومن محمد قیصر صاحب گور نمنٹ ڈگری کا کج پیڑ کے طالب علم ہیں۔ان کو تقریری پروگراموں میں حصہ لینے کا شول ہے۔ مستقبل میں بیدا یک <del>ایک</del>ھے مقرر بنتا چاہتے ہیں تاکہ تمام لوگوں تک اسلام کا پیغام پہنچا سکیں۔

گرکایت . کاغزی در دازه، نزدسید سلیمان درگاه، میز -431122 تارخ پیدائش : در قرور ی 1982ء



محمداسرار خان صاحب ئ كافح ،ككترے في كام كررے ہيں،ان كواچى کم ابول کا مطالعہ کرنا اور دوستی کرنا پیند ہے، علم ریاضی اور بائیولو جی ہیں و کچیس ہے اور جار شرة اكاؤناده بناجا يتح يب

گھر کا پیتے : 40/1، جان مگر روڈ ، کلکنند۔ 700017

تارخ پيرائل : 3راي ل 1982ء



اسوال جواب

جارے چاروں طرف قدرت کے ایسے نظارے بھرے بڑے ہیں کہ جنسی دیکھ کر عقل دنگ رہ جاتی ہے۔وہ چاہے کا نتات ہویاخود جارا جہم، کوئی پیڑیو داہویا کیڑا کھوڑا۔۔۔۔ مجھی اچانک کمی چیز کو دکھ کر ذہن میں بے ساختہ سوالات انجرتے ہیں۔ایسے سوالات کو ذہن ہے جھنگلتے مت --- انھیں ہمیں لکھ بینیج --- آپ کے سوالات کے جواب" پہلے سوال پہلے جواب" کی بنیاد پر دینے جائیں مے ---- اور ہاں اہر ماہ کے بہترین سوال پر =/50ر دیے کا نقر انعام بھی دیاجائےگا۔

بچہ ولادت کے فوراً بعد رونے کوں لگتا ہے؟ ہنتا کیون شیس؟

عربي چهارم (الف) كمره نمبر 45 حسن البناء منزل يلريانيني اعظم كرهه-276121 سوال : جب بچہ پیداہوتا ہے تو روتا کیوں ہے؟ ہنتا کیوں

#### نمير الحق

ساکن موضع منز موه قامنی گنڈ طلع النعاماك ممير-1922

جواب : بح کی پیدائش کے بعداس کے کھ جسانی تظاموں من تبديل واقع موتى ب اور ان من س ايك ايم ترين، كام تنس لین سائس لینے کا عمل ہے۔ ال کے پید میں بچے کو قذااور

تعلق ختم ہوجاتا ہے۔اب اے سائس لینے کے لیے اپنے چیپیروں

آ میجن، مال کے خون کے ذریعے فراہم کی جاتی ہے۔ مال کے جسم کامیہ خون بیچے کواس مخصوص تلی کی مدد سے ملتاہے جو کداس کی ناف کے مقام سے جڑی ہوتی ہے۔ پیدائش کے دوران اس تل سے بچکا

کا استعال کرنا ہے۔ بیچے کے رونے کی وجہ سے پھیمووں ہر اور ان ك علاق وال نظام يروباؤية تاب اوراس طرح بميرو كام

كرناشروع كردية بي-ند صرف عدائش كے وقت بلكه بعد ش مجی بیجے کے چینے اور رونے سے اس کے چھیموٹ مضبوط اور فعال موبہتے جاتے ہیں۔ پیک ریہ اللہ تعالیٰ کی قدرت اور اس کی نشانیوں

ھی ہے ایک عمدہ نشانی ہے کہ کس طرح وہ پیدا کرتا ہے اور پھر راستدو کما تاہے۔

سوال : جب مجمى بم پانى كو زياده دير تك ابالتے جي تووه "'يوير "كرت موسة اور تيزى سے المنے لكتاہے۔اس کواگر ہم آوھا گھنٹے بھی اہائیں تووہ پر تن ہے ذرا بھی باہر جیس لطے گالیکن بھاپ بن کر کم ہوتا جائے گا کیکن اگر ہم دود مد کو گرم کرئے وقت ڈرا بھی نا فل ہو جاتمیں تو دود ھو ائل کر برتن سے باہر بہہ جاتا ہے۔ کھ دم میں برش خالی موجاتاہے اوراعرر سے کالا

موجاتا ہے۔ دودھ مجی پانی کی طرح بحاب بن کر كول بين بواش شال بوجاتا؟

#### جهال انصباري ر چی بندر تاکا نمبر ۱، تلمیر مونوی بلذیک ... 3

كليان(قعالية) ممثلً-421301 جواب : یانی ایک مرکب ہے جو ماتا ہے کی تیوں مالتوں میں پایاجاتاہے۔ یعنی شوس رقی ادر حیس (یا بھاپ)۔ پانی کوجب آپ گرم کرتے میں لیتی اس کو توانائی (مدت کی شکل میں) مہاکرتے ہیں تواس تواتائی کی مددے وہ تیزی سے گیس میں تبدیل مو کر فضایس شامل موجاتا ہے۔ جس برتن میں آپ بانی کو گرم كرتے يس اے آپ جو لمے پر ركتے يس بو لمے كے شعلوں كى

گری برتن کا تلا یا پیدا مذب کر کے پانی کو پہنچا تاہے۔ لیتن پائی نیچے

ے ادر کی طرف گرم ہوتا ہے۔ برتن کے پیندے میں پالی



مونی باہر تھتی ہے۔ اس عمل کے دوران ای دودھ اس بھاپ کے زور کی وجہ سے اہلآ ہے اور ہرتن سے باہر آ جاتا ہے۔اگر اس طرح برتن میں کم دوورہ وہ جائے تووہ تمام جل کر کار بن میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ دورھ میں موجود پائی تو بھاپ بن کر اڑ جاتا ہے بقیہ مر کہات جیںا کہ او ہر ذکر کیا جاچکاہے کار بن کے مرکبات ہوتے ہیں البذاوہ جلنے پر کار بن ہی بناتے ہیں جو کہ برتن کو کالا کر دیتی ہے ۔ چو نکہ تیز حرارت پر میہ کار بن برتن کی دھات پر چیکتی ہے اس سے ماف مجى مشكل سے موتى ب-

ہو جاتا ہے۔ لیکن یہ بھاپ ہرتن کے چندے میں بنتی ہے جس کے حارول طرف رقت یائی ہو تاہے لہٰذاہیہ بھاپ میندے ہے جب او پر اختی ہے (کیونکہ ہلکی ہوتی ہے) تو بلبلوں کی شکل میں افضتی ہے۔ یہ بلیلے جب یانی کو ہٹا کر اوپر اٹھتے ہیں تو آواز پیدا ہوتی ہے جسے آپ نے "بزبر" کی آواز کہاہے۔ رفتہ رفتہ جب بورے پر تن کا یائی گرم ہو جاتاہے تو پھر وہ کیسال طور پر بھاپ میں تبدیل ہو کر فضا یں شال ہو تا رہتاہے۔ تاہم اس دوران بھی برتن کے چندے

کو حدت زیادہ اور فوراً ملتی ہے اس لیے وہ بھاپ میں تبدیل

میں بھاپ بنے کی رفتار نسبتاً تیز ہوتی ہے۔ اس کے برخلاف دودھ ایک آمیزہ ہے جس میں مخلف

انعامی سوال : جب ہم سو کے ہوئے کا غذ کو پھاڑتے ہیں تواس میں ہے آواز آتی ہے لیکن اگر ہم ای کاغذ کو کیلا کر کے بھاڑیں تواس میں ہے <u>س</u>مننے کی آواز خیس آئی ایسا کیوں ہو تاہے؟

> فنوخفته وحطن معرفت داشدميذ يكل استور انوپ شهر روز، عمال بور، على كُرُهـ 202002

: کا غذ کچے مخصوص اقسام کے ریشوں سے بنا ہو تاہے جو سلولوز (Cellulose) مائی مادے کے ہوتے جواب ہیں۔ یہ ریشے خاصے مضبوط ہوتے ہیں۔ جو کاغذ جتنی عمرہ قتم کا ہو تاہے اتنا ہی اس کاریشہ مضبوط ہو تاہے۔ جب ہم کاغذ کو بھاڑتے میں توبید دیشے ٹوشنے ہیں۔ان کی ٹوشنے ہے ہوائیں ارتعاش پیدا ہو تاہے جو کہ ہمیں آواز کی شکل میں سنائی ویتا ہے۔اگر ہم کاغذ کو گیلا کردیں تویہ ریشے نرم اور کمزور ہو جاتے ہیں اہذا جب ایسے سلیے کاغذ کو بھاڑا جاتا ہے تو اوّل تویہ کمزور ریشے سمی قشم

کاار تعاش ہیدا ہی نہیں کریاتے اور اگر خفیف سا ارتعاش ہیدا بھی ہوتا ہے تو وہ ریشے کے گرد موجود یانی کی وجہ ہے بے اثر ہو جاتا ہے۔ لہذا کیلے کاغذ کو بھاڑنے پر آواز پیدا نہیں ہوتی۔

سوال : کیاوجہ ہے کہ کھانے بینے کے معالمے میں ہر آدی کی ببندالگ الگ ہوتی ہے؟

#### سيدمحمد ظفر عالم

نزوند رسه مين العلوم كيوال مكه - كميا- بمهار - 823001 جواب: کھانے ہیے کے معالمے میں ہر آدمی کی پیند توالگ الگ نہیں ہوتی درنہ د نیاش جتنے انسان ہیں اتی ہی طرح کے یکوان ہوتے۔البتہ یہ ضرور ہے کہ انسان کی ترجیجات الگ الگ ہوتی ہیں۔ اور میر بھی ای وقت کہ جب اس کے پاس کھانے کے سے واقر پروئین اور چکن کی مجو کی ہے جو کہ کار بن کے مرکبات ہیں۔ دودھ کو گرم کرنے پر اس بیں موجود یائی بھاپ بٹرآ ہے۔ یہ بعاب بھی سب سے مملے چیندے کے صے میں بی بتی ہے تاہم جب سے اوپر احمتی ہے تو دود جد میں موجو دیر و ٹین اور چکنائی کے بالا ہے،جو کہ اس وقت تک گرم ہو تھے ہوتے ہیں ،ایک جملی بناکر بھاپ کے

مر کہات شامل میں اوران میں ہے ایک یانی بھی ہے۔اس میں

رائے میں رکادٹ بنتے ہیں۔ بھاپ بنکی ہو تی ہے۔ لہٰذااورِ اٹھنے ك ليے زور بارتى ب اور ان مركبات كى جملى كوساتھ اور اشالى

سوال جواب

مقدار میں ہو اور انواع واقعام کا ہو۔ ورت بھوکا آدی تو ہر چیز
کمالیتاہ۔ دراصل پندکا تعلق رغبت ہے جو کہ ہاضے کو متاثر
کمالیتاہ۔ دراصل پندکا تعلق رغبت ہے جو کہ ہاضے کو متاثر
کو من پند چیز نظر آتی ہے تو کھانے کی خواہش پیدا ہوتی ہے جس
کے ہاعث منہ میں لعاب کا افراج بڑھ جاتا ہے جے "منہ میں پائی
آنا" بھی کہتے ہیں۔ ای طرح نظام ہاضمہ فعال ہو جاتا ہے۔ کھانے
کی اشیاء کے معالمے میں رغبت اور ترجیحات کا تعلق کچے تو نئی
فواص پر ہو تاہے، پکھ اس انسان کے ماحول و تربیت اور پکھ صحت
اور مزاج کی کیفیت پر۔ وراشت میں لے مزاج کو احول اور تربیت
اور مزاج کی کیفیت پر۔ وراشت میں لے مزاج کو احول اور تربیت
کیا یہ درست ہے کہ اگر گلاب کے پھول یا گوشت کے
سوال کیا یہ درست ہے کہ اگر گلاب کے پھول یا گوشت کے
سوال کی کیا یہ درست ہے کہ اگر گلاب کے پھول یا گوشت کے

کی مدد سے بدلا مجی جاسکتا ہے۔

سوال : کیا یہ درست ہے کہ اگر گلاب کے پھول پاکوشت کے

ایک کلاے کو "بائع ہوا" میں ڈیوکر ٹکالا جائے تو دہ

شخٹے کی طرح سخت ہو جاتا ہے اور ہتموڑے کی ایک

ضرب ہے گلائے گلائے ہوئے ہو کر بھر جاتا ہے۔

مخرب ہے گلائے گلائے ہوئے ہو کر بھر جاتا ہے۔

ہتھان اطلیو خانم بنت عبداللطیف خال

معرفت منصور خال منڈی ہازار المباجوگی ییز۔431517 جو آباد جہ سرار المباجوگی ییز۔431517 جو آباد جہ سرارت بہت کم جو آباد ہائے ہواکا در چہ سرارت بہت کم ہوتا ہے۔ اس میں گوشت یا پھول کو ڈیو دیں توان میں موجود پائی ایک دم سخت برف میں تبدیل ہو کران کو ایک دم شحوس اور ساتھ الل بخشے والا بنادیتا ہے۔ اسے آپ چو شار کر کھڑوں میں توڑ کتے ہیں۔ سوال : موسم کی تبدیل کے ساتھ ساتھ زکام اور بخار آتا ہے سوال : موسم کی تبدیل کے ساتھ ساتھ کر گری کے موسم کی کی موسم کی موسم کی موسم

معردت اسب آئی۔خال،بدحائی بورہ

منكرول دير والحيم -444403

چواب : موسم کی تبدیلی کے دوران عموماً جسم کا قدرتی دفائی نظام کرور ہوجاتا ہے اگراس دوران ہم ہے کوئی بدر بیزی ہوجائے مطال کر مرد کاہم خیال ند رکھ پائیں تو نزلہ زکام ہوجائے مشال کرم سرد کاہم خیال ند رکھ پائیں تو نزلہ زکام ہوجاتا ہے۔اس شی گری یا سردی کے موسم کی قید نہیں ہے۔ اصل چیز جسم کا فقدرتی دفائی نظام کرور ہوتا ہے۔جو کسی بھی وقت اور کسی بھی وجہ سے ہوسکتا ہے۔

اور ک کا وجہ ہے ہو سما ہے۔ سوال : انسانی جلد پر کڑی رگڑنے پر چھالے کیوں پڑجاتے میں؟

> هک خسب منعمه خوین بنت قامنی فیر تکیل اجر، رشید لکویت باؤس، کاخذی پوره، بالا پور، منگع آگولر-444302

جواب : کڑی کے جم میں موجود اقدے انسانی کھال اور جم
کے لیے "تیز" اور نقصاندہ ہوتے ہیں۔ چھالے کا بنا ہمارے جم
کے حفاظتی نظام کا ایک حصہ ہے۔ اگر جم کے کسی حصے پر کوئی الی چیز گرجائے جو جم کے لیے خطرناک ہوتو جم فوری طور پر اس کا اثر کم اور زاکل کرنے کے لیے خطرناک ہوتو جم فوری طور پر اس کا کر در ہوجائے اور خطیل ہوجائے ای جہ کر دیتا ہے تاکہ وہ ماقہ ہوتے ہیں۔ جن جس پانی جسیار تیق بحرار ہتا ہے۔ کیڑوں کے جم بوتے ہیں۔ جن جس پانی جسیار تیق بحرار ہتا ہے۔ کیڑوں کے جم کے زہر کو بے اثر کرنے کے لیے بھی جسم بے طریقہ استعال کے زہر کو بے اثر کرنے کے لیے بھی جسم بے طریقہ استعال کے زہر کو بے اثر کرنے کے لیے بھی جسم سے طریقہ استعال کے کرتا ہے۔ نیز اس طرح جسم اس متاثرہ جگہ کی حفاظت کرکے وہاں نئی کھال کے جنے کے لیے مالات سازگار کرتا ہے۔ چھالے کے بیانی اس جگہ کی حفاظت کرکے دہاں سے مزید جراثو سوں بانی اس جگہ کی حفاظت بھی کرتا ہے ، اور دہاں سے مزید جراثو سوں بانی اس جگہ کی جمع سے کر خاتے ۔ اور دہاں سے مزید جمالہ خود بانی اس جگہ کی جمع سے کر تا ہے۔ اور دہاں سے مزید جموالہ خود بانی اس جگہ کی جمالہ خود کے بعد جمالہ خود کے دائے کو بھی سیل کر دیتا ہے۔ اور دہاں سے خرید جمالہ خود کے بعد جمالہ خود کی کا کھی سے کر دیتا ہے۔ اور دہاں سے خود کے بعد جمالہ خود کو بیاں سے کہ کے بعد جمالہ خود کے بعد جمالہ خود کے بعد جمالہ خود کے بعد جمالہ خود کے بعد جمالہ کو بھی سے کہ کو بعد کے بعد جمالہ خود کے بعد کے بعد جمالہ کے بعد جمالہ خود کے بعد جمالہ خود کے بعد کے بعد جمالہ خود کے بعد کے بعد

قلم کار حضرات این مضاین خوش خط اور صلحه کے ایک طرف بن تکمیس تصاویر سفید کافذیریا فرینگ بیچر پرسیاه اور باریک قلم سے بنائیس۔

سو کو کر ختم ہو جاتاہے۔

كاوش كاوش

اس کالم کے لیے بچوں سے تحریریں مطلوب ہیں۔ سائنس وماحولیات کے موضوع پر مضمون ، کہانی ، ڈرامد ، لکم لکھتے یاکارٹون بناکر ، اپنے پاسپورٹ سائز کے فوٹواور "کاوش کو پن" کے ہمراہ ہمیں بھیج و بچئے۔ قابل اشاعت تحریر کے ساتھ مصنف کی تصویر بھی شائع کی جائے گی۔ اس سلسلے میں مزید خط دکتابت کے لیے اپنا پید لکھا ہو ابوسٹ کارڈ بن جیجیں (نا قابل اشاعت تحریر کووالیس بھیجنا ہمارے لیے ممکن نہ ہوگا)

جسم میں بحل کیسے تھیلتی ہے؟

**هٔ پیش عالی** ۵:۲۶۲ کر ذاکر حسین میوریل سیکنڈری اسکول

جعفر آباد۔ ٹی دیلی۔110053

جیماکہ آب اور ہم جائے ہیں کہ جانوروں میں معبی نظام برتی اشاروں بین سلنلس (Electrical Sighals) کو استعال کر کے

کام کر تاہے۔ حس اعضاء جیے آگی، ناک، کان، جلداور منے باہری ونیا سے آنے والے سکنلس کو وصول کرتے ہیں۔عمی خلیون ۔ ن

پائورانس(Neurons) کی مدد ہے اصفاء میں ان سلنگس کا ترجمہ برقی بالقوہ (Electrical Potentiai) میں کردیا جاتاہے نیورانس قوی غلیے ہوتے ہیں جو برقی تارجیے دکھائی دیے ہیں۔ حسی اوراک (Sensory Perception) نیوران میں ہے ایک برقی دھڑکن یا

فعل بانقود (Acten Poential) کی شکل میں پیدا ہو تاہے۔ اس دحر کن کو عصی ریشوں کے ذریعہ مرکزی عصی نظام یادماغ کو بھیج

دیاجاتا ہے۔ وہاں ان سلنٹس پر کام کیاجاتا ہے اور گھر دوبارہ ہر قیاتی سلنٹس کی شکل میں متعلقہ عضو کورد عمل کرنے کے لیے جو اب بھیج دیاجاتا ہے۔ اس عضو پر بیر برقیاتی سکنٹس دوبارہ عضلاتی سکڑاؤ

ن دیاج باہے۔ ان سور پر بریان سن دوبارہ صلای طراو یادیگر متعلقہ رد عمل پیداکرتے ہیں۔ ندران کیل کیے پیداکر تاہے ؟اس مجیب واقعے کے بیچے جو

عوران می سے بدار تاہے ۱۱ س جب واقع نے بیجے جو اصول کار فرما ہوتاہے وواس طرح ہے: عام طور پریا آرام کی حالت میں غوران کے اعدر تجاروانے فراوانی سے ہوتے ہیں اور

باہر ک واسطہ (Medium) کے مقالبے میں اس کے باہر ک واسطے

کے در میان مثنی 070 وواٹ کا برتی فرق (Potential) (Difference پیدا ہوجاتاہے ۔ باہر کے مقالمے فیسہ مثلی

(Photoreceptor) کے ذریعے جاری کیا جاتا ہے۔ یا چھوڑا جاتاہے تو منعہ میں ذائقہ کے رسمتر س، تاک میں بو کے رسپئیرس، جلد کے رسپئیرس یا فضلاتی حرکت نیوران چھوڑدیتے ہیں۔ ایک

"دروازه" کھلاکے اور سوڈ یم (Na) کے روانے طبے یس انڈیل دیے جاتے ہیں۔ اس کی وجہ سے خلیہ برق کیمیاوی طور پر فیر متوازن موجاتا ہے۔ اور باہری واسطے کی نسبت سے بد (خلیہ ) شبت

ہو جاتا ہے۔ یا برتی رو منل 0.070 وولٹ سے تبدیل ہو کر شبت 0.40 وولٹ ہو جاتا ہے یا ہے کہ کلی تبدیلی تقریباً 0.110 وولٹ سے لے کر 0.0120 وولٹ ہو جاتی ہے۔ یکی نیوران کی برقیاتی دھڑکن ہوتی ہے۔ یہ دھڑکن ایک پہپ ٹمانظام کے ہا مث

(ATP-ASE) إلو تا شم ( K= Na) ايزائم ظام كيت يس-الى در (ATP-ASE) ايزائم ظام كيت يس-الى در حركن كي يداموت ديا جائح .. في الا الشم ( X) بابر تكال دي جات ين-ادر يجرعام منى بالقوه بحريدا موجات بــ د حركن يا

لفل بالقوه ان جملطنس (Junctions) کے ذریعہ جنعیں "مشین سیس (Synapses) کہتے ہیں۔ ایک نیوران سے دوسر سے نیوران تک تقریباً 25 میٹر فی سینڈ کی رفآر سے سنر کرتے ہوئے دماغ تک مینچتے ہیں تاکہ وہاں سکنلس کی برامسنگ ہو سکے اور روعمل کا تھم مجیجاحا سکے۔

بست پکھ جاندار برق کیمیادی میکانیت کوند صرف یہ کہ اینے لیے



اساتذه وپرنسپل صاحبان توجه دیں

ہی اگر آپ کے اسکول نے سائنسی تعلیم کے میدان بی نمایاں کار نامہ انجام دیتے ہیں یا آپ نے سائنس کی تعلیم کا ایسا موٹر انظام کرر کھا ہے جو مفید ٹابت ہو وہاہے یا اگر آپ کے بیماں اس مدیش کوئی نیا تجربہ یا جدت ہوئی ہے توانی و داو تفصیل کے ساتھ ہمیں لکھ ہیجے۔ ہمااے شائع کریں گے تاکہ و گھرادادے بھی اس نے فاکد وافحا سکیں۔ بیماستنی تعلیم کے معالمے میں اگر آپ کو شواریاں پیش تو میں تو جیس کھنے۔ ہم اہرین کی مدوے ان کو حل کرنے کی کوشش کریں گے۔ ہمیں کھنے۔ ہم اہرین کی مدوے ان کو حل کرنے کی کوشش کریں گے۔ ہمیں کھنے۔ ہم اہرین کی مدوے ان کو حل کرنے کی کوشش کریں گے۔ ہمیں کھنے۔ ہم اہرین کی مدوے ان کو حل کرنے کی کوشش کریں گے۔ ہمیں کھنے۔ ہم اہرین کی مدوے ان کو حل کرنے کی کوشش کریں گے۔

ہلا اس میں اس اللہ ایک ماہنامہ میں بلد ایک محریک کار سالہ اس کا ہرا اول دستہ ہے۔ اس کا بیغام این سا تعبول اور ہر طالب علم مک کہ پہنچاہے۔ ان کی حوصلہ افزائی کیجے کہ دوہندوستان کے اس پہلے سائنسی ماہنامہ ساتھ وابستہ ہول۔ اس کے لیے تکھیں ماسے پڑھیں اور دوسروں کو بڑھا کیں۔

استول کرتے ہیں بلک اس کو حملہ کرنے کے ہتھیار کی طرح بھی ستون کرتے ہیں۔ برتی ہام (Electric Eel) اور برتی رے ستون کرتے ہیں۔ برتی ہام (Electric Ray) اپ شکار کو بہت زیروست برتی جمٹکار تی ہام (اور انھیں کھاین سے پہلے بے ہوش کردیت ہے۔ برتی ہام 500 دولت اور ایک ایمٹر کی ڈی کل (DC) برتی رو تھوڑے تھوڑے والے چھ برار مخصوص فلیوں کی دجہ ممکن ہوتا ہے۔ جنمیں الکیٹر روسا کنس (Electrocytes) کہتے ہیں۔ ایسا ہر ایک الکیٹر دسا کنس (ایکٹر وائٹ چھ فلیہ ہوتا ہے۔ کیا جا سکتا ہے۔ نیوران کے برقی ااپ ایکٹر وائٹ چھ فلیہ ہوتا ہے۔ کیا جا تی برتی بہاؤ سے خیتے تو یہ ہے کہ برتی ہام اپ آپ کو اپ بی برتی بہاؤ سے بہار اور اندر عمد وسم کے ماجزوں چہایا

## سائنس كلب

آپ کے اس محبوب ماہناہے کو پڑھنے والے نہ صرف ہندوستان کے کونے کونے جس بلکہ دور دراز کے مم لک جس بھی پھلے ہوئے ہیں۔ ماہنامہ "سائنس" نے ار دووالوں کوایک نایاب پلیٹ فارم مہیا کیا ہے۔ اس کو مزید فعال بنانے اور قار کین (خصوصاً اسکول ویدرے کے طلباء وطالبات) کے در میان بہتر پہچان اور تعلق قائم کرنے کی غرض ہے ہم "س کنس کلب" کی داغ بیل ڈال رہے ہیں۔ آپ نے دوعد و فوٹو (بلیک اینڈ وہائٹ ہوں تو بہتر ہے) کے ساتھ اپنا مختفر تعارفی کو پن (صفحہ 56 پر دیا ہواہے) بحر کر ہمیں بھیج دیں۔ آپ کی تصویر اور تعارف ہم شائع کریں گے۔ ساتھ ہی آپ "ساکنس کلب" کے ممبر بھی بن جائیں گے۔ آپ کارکنیت نمبر آپ کو بذر بعیہ ڈاک بھیج دیا جائے گا۔ اس طرح قار کین آپس میں کلب کے ایک دوسرے سے براہ راست رابط بھی قائم کر سکیں گے۔ انشاء اللہ مستقبل میں ہم ہر علاقے ہے سائنس کلب کے ممبر ان کے نیج الیکشن یا کی اور مناسب طریقے سے عہدیداران کاا متحاب کرے ان کے دریعے سائنس کے فروغ کے لیے بھی جائع پر وگرام شروع کریں گے۔ آپ کل شروعات کریں۔ ید الله علی الجماعة

(جولائی 2001ء)



صرف یہ کہ قابل النفات سمجھا، بلکہ اسے اپنے موقر رسالے میں مفعمل جواب کے ساتھ شائع فرمایا، خدا آپ کو عمر درازے نوازے، یقیناً آپ جیسے مخلصین کی امت مسلمہ کو ہر زمانے میں ضرورت ربی ہے اور آج کے اس پر فتن دور میں تو آپ جیسے مصلحین اور مشحل بردادوں کی احتیاج از حد بڑھ گئ ہے۔ خدا آپ کا سامیہ امت مسلمہ

پر تادم قائم رکھے۔

رسالے کو جس نے ازاؤل تااخیر پڑھا۔ جس پر کی تنجرہ کو جس

مورج کو چرائے دکھانے میا مشہور مقولے چھوٹا مند بردی بات کے

متر اد ف مجھتا ہوں۔ گر اس مفید اور نفع بخش رسالے کو پڑھ کر

میر اد ف مجھتا ہوں۔ گر اس مفید اور نفع بخش رسالے کو پڑھ کر

ناانصافی کے متر داف ہوگا۔ اس لیے جس سے کہنے پر مجبور ہوں کہ سے

رسالہ یقینا تارکی کے حصار جس اجائے کی ایک کرن اور اپنی نوعیت

کا بانکل مفرور سالہ ہے، جس کو آپ کی عرق ریزی، ب لوث خدمت اور مخلصانہ دعاؤں نے ترقی کی معراج سے کرایا ہے، نیز

آپ کے محققانہ اوار سے نے چارچا ند لگاویا ہے۔ بقید دیگر مضامین

آپ کے محققانہ اوار سے نے چارچا ند لگاویا ہے۔ بقید دیگر مضامین

بھی نہایت علی، اور معلوماتی ہیں۔ خدائس رسالے کو نظر بدے

بھی نہایت علی، اور معلوماتی ہیں۔ خدائس رسالے کو نظر بدے

بھی نہایت علی، اور معلوماتی ہیں۔ خدائس رسالے کو نظر بدے

بھی نہایت علی، اور معلوماتی ہیں۔ خدائس رسالے کو نظر بدے

۔ پی ہے۔ اور یہ رس کر دی دوں دوں دوں دوں کی سلط جاری ہو جائے اور دو
اشیاء جو روز مرہ تمام مسلمانوں کے استعال میں آتی ہیں، گران کی
اصل حقیقت ہے لاعلمی کی دجہ ہے ہمارے علماء کی رائیں مخلف
ہوجاتی ہیں، جس کی بناپر عوام کو دقت کا سامنا کرتا پڑتا ہے۔ یا پھر غیر
مسلم، اسلام دشمن ، او گول کی طرف ہے اشیاء کی غلط حقیقت و ماہیت
مسلم، اسلام دشمن ، او گول کی طرف ہے اشیاء کی غلط حقیقت و ماہیت
اخبارات و رسائل میں چپتی ہے۔ اور ہمارا محقق سائنس ہے ناوا تغیت
کی دجہ ہے اے اشیاء کی اصل حقیقت سمجھ کر غلط فنبی کا شکار
ہوجاتا ہے۔ یا تر دود تشکک میں جتا ہوجاتا ہے، اب اگر سائنس ترتی ہے

فائدہ اٹھاتے ہوئے ، آپ جیسے مطلع اور اسلام پند حضرات کی

تحقیقات،سائے آ جائیں اور کچھ لوگ غلط فہمی ہے نیج جائیں، تومیری

السلام عليم ورحمة الشدوبر كلية

تازہ شارہ میں دیوبند کے ایک عالم دسفتی کے آپ کے نام بیجے گے اس مکتوب پر نظر پڑی، جس میں انھوں نے الکحل کے بارے میں تحقیقی معلومات کے لیے آپ سے استضار کیا ہے۔ ایک طویل عرصہ سے علماء کے در میان جدید علوم وفنون کے ماہرین سے

معلومات کے حصول، تبادلہ ٔ خیالات اور استضادہ کو معیوب وہنچ سمجھ جانے والے رائج رجمان وتصور کے بر تکس موصوف کا میہ قدم بہر حال لاکق ستائش اور حوصلہ افزاہے۔

جدیدوقدیم نیز عصری وشرگی علوم کے فصلاء کے در میان حائل خلیج کوپائیاد قت کی اہم ضرورت ہے، خدا کرے بیہ سلسلہ دراز موادر سابی وسائنسی و طبی علوم و نون کے تجربہ کاراصحاب فکر و نظر ہے اکتساب علم کا رجحان فروغ پائے۔ کاش کہ دیجی مدارس شل عصری علوم پر محاضرات کا اہتمام ہوتا تو کم از کم ابتدائی مرحلہ بیں جدید علوم کے ماہرین اور علماء کے در میان فکری و علمی سطح پر لینے جدید علوم کے ماہرین اور علماء کے در میان فکری و علمی سطح پر لینے و سیخ کا عمل شروع ہوجاتا۔

، یہ سرور ہو جات ہوگا۔ بہر حال آپ کے مختر مر جامع جواب سے مسرت ہو گی۔ والسلام امین عثیانی اسلامی فتہ آکادی

161 بوگابائ، جامعه گر، نن و بل-25

محترم و طرم جناب ڈاکٹر محد اسلم پرویز صاحب السلام علیم ورحمۃ اللہ ویر کاتھ' بعد سلام عرض ہے آپ کا ارسال کردہ رسالہ ماہنامہ سائنس بابت مئی، دستیاب ہوا، اولاً تو بیس آپ کا انتہائی عیش قلب اور تہہ ول ہے شکر گزار ہوں، اس بات پر کہ آپ نے میرے سوالات کونہ

ردعمل

اور وین کی بیا ہم خدمت انجام دے کر ٹواب دارین کا مستحل بنرآ بہر حال اگر آپ کی اجازت ہو کی توبندہ ان اشیاء کے متعلق و آنا فو آنا

موالات مرتب كرك بيج دے كا ماور آب جواب يوازيں مح،

توامت کے سامنے ایک بھیرت افروز تحقیق آجائے گی۔ پھر ہوسکا

ہے کہ ان سے فاکدہ اٹھاکر کوئی خاوم دین سمجھ فیعلہ تک پہنچ جائے۔

تواخثاه الشديمار لاجر مناكع نهيس موكايه

مفتي تشيم احمدا حظمي قاسمي

مجھے بے حد خوشی ہو گی اگر اس حتم کا سلسلہ جاری ہو جائے اور فاکساریہ خدمت انجام دے سکے۔ آپ کے سوالات کا انظار دے

گا۔ اگر دیگر مفتی صاحبان مجی اس سلسلے بیں شامل ہوں تو مرید خوشي يو کي۔ (مدير)

سجھے آپ کے دسالے کا ایک بہت بڑا مقصد حاصل ہو جائے گا۔ نیز ہم دین کے خاد موں کو بھی کسی فیصلہ تک پنچنا آسان ہو جائے گا۔ مثلاً جميعًا مجملي كم سليل من جاري محققين علاء كي و وكروه جين - ايك حرام کہتا ہے دوسرا علال، بدارا نسلاف یہ بات ہے کہ یہ مجملی ہے یا نہیں۔ کیونکہ شر می اعتبار ہے سمندری جانوروں میں سوائے چھلی کے اور کوئی جانور حلال نہیں۔اب پچھ لوگ اے مجھلی سیجھتے ہیں ہور اے حلال سججتے ہیں اور کچھ لوگ اسے کیڑا سمجھ کر اس کو حرام کہتے ہیں۔ أب برمسلمان جس كودين سے ربل بوه الجمن بي جتلا بو تاہے كه بيد

کیرا ہونای محل ترددیں آممیاتو فیصلہ کیے ہو سکے گا۔اس طرح بہت می چزیں جس میں آج اتلاء عام ہے سائنسی خمقیقات کی محتاج ہیں، کاش ك آب جيها كوئى محقق اور سائنس سے تعلق ركنے والا كربسة موتا،

علماه میں اختلاف کیوں ہے حالا نکہ دجہ طاہر ہے کہ جب اس کا مجملی اور

### ورخواست

یہ رسالہ، جو آپ کے ہاتھوں میں ہے، آپ نے اشال ہے خرید اہے یااس کی خرید ادی قبول کی ہے۔ یہ اس بات کا ثبوت ہے کہ آپ اے پیند کرتے ہیں اور اس علمی تحریک ہے وابستہ ہیں۔ از راہ کرم اپنے قیمتی وقت ہیں ہے تحوزُ اساونت لکال کراہے اپنے احباب نیز عزیز وا قارب بیں متعارف کرایئے اور اس علمی گھرانے میں کم از کم ایک فرد کااضافہ کرائے۔اپ علاقے کے مدرسے الا بھر مری یااسکول کے واسطے اسے جاری کرائے۔ووستوں کو نیز تقریبات کے موقع براہے تخفے میں دیجئے۔اس تحریک کویائیداری فراہم کرنے کے لیے ہمیں آپ کی مدد عائے۔ ہمار اہر ممبر کم از کم ایک شئے ممبر کا اضافہ کردے تو آپ کے محبوب رسالے کی پہنے دو گئی ہو جائے گ۔ آ ہے ہم قدم سے قدم ملا کر چلیں تاکہ اس باہی تقویت کی مدوسے علم کانور ہر گھر تک پہنچا سکیں۔اس اواب جاربه میں حصہ لیجئے۔اللہ تعالی ہماری اس کو عشش کو قبول کرے اور اس میں بر کت دے۔

## أردو سائنس مابنامه

خريدارى رتحفه فارم

میں" اُردوسا نمٹس ماہنامہ"کاٹریدار بنتا چاہتا ہوں راپنے عزیز کو پورے سال بطور تحفہ بھیجنا چاہتا ہوں رٹریداری کی تجدید کرانا چاہتا ہوں (ٹریداری نمبر .......)رسالے کازر سالانہ بذریعہ مٹی آر ڈور رچیک رڈرافٹ روانہ کررہا ہوں۔رسالے کو درج ڈیل ہے پر بذریعہ سادہ ڈاک رر جنڑی ارسال کریں: ہام ......

الوث:

٠ - - - -

1۔ رسالہ رجشری ڈاک سے متکوانے کے لیے در سالانہ =360 روپے اور سادہ ڈاک سے =150/روپ (انفرادی) نیز =180/روپ (اداراتی و برائے لامیری کی) ہے۔

2- آپ کے درسافاندووان کرنے اور اوارے سے دسال جاری ہونے میں تقریباً چار ہے تھے جیں۔ اسدت کے گزر جانے کے بعد ای اور بالی کریں۔ 3- چیک یا درانٹ پر صرف" URDU SCIENCE MONTHLY" ہی تکھیں۔ دیلی سے باہر کے چیکوں پ=501روپے بلور بنک کیشن

- Justin

پــته: ١١٥٥٥٥ ذاكر نگر .نثى دېلى .666/1

### شرح اشتهارات

كيش باشتهادات كاكام كرفي والمف حفزات دابط قائم كرير

665/12 داکر نگر ، نثی دہلی۔ 110025

ایڈیٹر سائنس پر سٹ باکس نمبر: 9**764** جامعه نگر نثی دہائی ۔ باہر کے چیک کے لیے = 0 اروپ کیشن اور =/20روپ برائے ڈاک ٹری لے رہے ہیں ۔ لہذا قار کین سے در فواست ہے کہ اگر دہلی سے باہر کے

ضرور ی اعلان

بینک کمیشن میں اضافے کے باعث اب بینک و پلی ہے

بيك كا چيك بجيجين تواس مين=50/ وي الطور كميش

زائد جیجیں۔ بہتر ہے رقم ڈرافٹ کی شکل میں جیجیں۔

ترسیل زرو خط و کتابت کا پته : پته برائے عام خط وکتابت :

(جولائی 2001ء

55

(أردو **سائنس**ابنامه

🌼 سائنس کلب کوپن	گاوش کوپڻ
	کارک
مشفله	J. N. N.
کلاس ر تعلمی لیانت	اسكول كانام وچة
پن کوڈ ۔۔۔۔۔فون غمر ۔۔۔۔۔	=======================================
ارکاید	
	3507
تاریخ پیرائش د گیری کے سائنسی مضاحین ر موضوعات	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
367770000 020,00	
	سوال جواب
	t
مستقتل كاخواب	
ر سخط تارخ	معقى ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
V2	
(اگر كوين يمل جاركم مو توالك كاغذ ير مطلوبه مطومات بهج كت	ممل په
میں ۔ کوین صاف اور خوشفط جریں ۔ سائنس کلب کی دط و	
کن بت <b>665/12 کر</b> نق د ملی ۔110025 کے پیتے پر کریں۔ پید طابع سٹ ہاکس کے پیتے پر نہ جیمیس)	
(0:- 2; = 0 ; = 2; = -0; r	
نفل کرناممنوع ہے۔	• رسالے میں شائع شدہ تحریروں کو بغیر حوالم
ی جائے گی۔	• تانونى چارەجو كې مرف دېلى كى مدالتو بېيىن
مداد کی صحت کی بنیادی ذمته داری مصنف کی ہے۔	• رساكيس شائع شده مضامين من حقالق وا
81 101	K. A. A. A. A.
عاوژی بازار دبل ہے چھوا لر12کا6656 الر تکر میں میں میں میں سال	اونر، پر نشر، پبلشر شاہین نے کلاسیکل پر نشر س243 نثی دہلی۔۔۔۔۔ مائی و
1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الان الإن 110025 من الأن الماري الأن ا



سرپرستوں کی بے لوث خسدمت نے ہمسیں بنسادیا ہے

سب سے بڑا

شہر ی

كوايريئيو

بينك

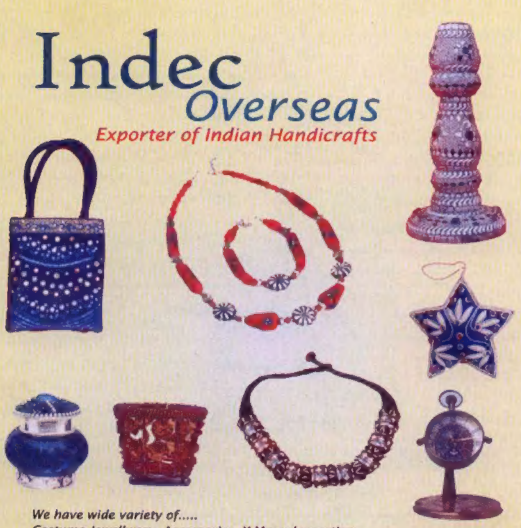
بمبئى مركننائل كوآبرينيو بيت لمينيذ

شية ولذبينك

رجسرُ دُوْآفس به 78 محمد على رودُ ، بمبنى 400003 دلى برانج به 36 نيّا جي سِماش مارگ · دريا گنج · نني دلمي 110002

### **URDU SCIENCE MONTHLY JULY 2001**

RNI Regn. No. 57347/94 Postal Regn. No. Dt. 11337/2001 Licence to Post Without Pre-payment at New Delhi P.SO New Delhi 110002 Posted on 1st & 2nd of every month. Licence No. U(C)180/2001 Annual Subscription Individual/Rs, 150/-Institutional 180/- Regd.Post Rs, 360/-



We have wide variety of.....

Costume Jewellwery, Accessories, X-Mass decoration,

Glass Beads, Photoframes, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: S.M. Shakil E-Mail: Indec@del3.vsnl.net.in URL: www.indec-overseas.com Tel.: 394 1799, 392 3210 793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran, Chandni Chowk, Delhi 110 006 [ India ]

Telefax: 392 6851